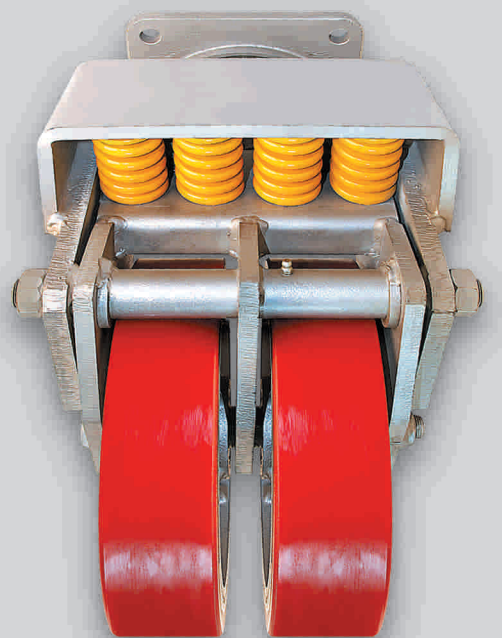
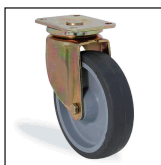


РОЛИКИ  
ДЛЯ ТЯЖЁЛОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ 90-5000кг.

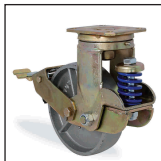
# [ СОДЕРЖАНИЕ ]



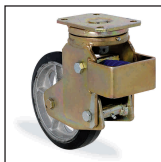
СЕРИЯ 4100 ..... 1-23



СЕРИЯ 4300 ..... 24-37



СЕРИЯ AD4300 (С АМОРТИЗАТОРОМ) ..... 38-79



СЕРИЯ AY4300 (С АМОРТИЗАТОРОМ) ..... 80-100



СЕРИЯ 4400 ..... 101-127



СЕРИЯ 5100 ..... 128-145



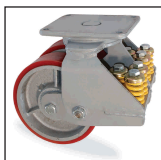
СЕРИЯ AY5100 (С АМОРТИЗАТОРОМ) ..... 146-166



СЕРИЯ 5700 ..... 167-174



СЕРИЯ 6700 ..... 175-186



СЕРИЯ AD6700 (С АМОРТИЗАТОРОМ) ..... 187-189



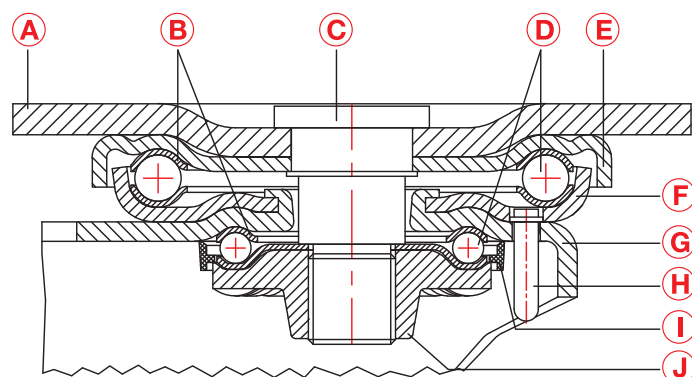
СЕРИЯ AY6700 (С АМОРТИЗАТОРОМ) ..... 190-194

СОДЕРЖАНИЕ

# СИСТЕМА КОДИРОВАНИЯ РОЛИКОВ

| AY  | 43        | 02   | D                        | 2   | O  | R                            | 150                  | F04               | K               | T                         |
|---|-----------|--|--------------------------|---|--|------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|
| ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ КОД                       | КОД СЕРИИ | ТИП СОЕДИНЕНИЯ                               | ВИД ОБОДА                | ТИП КОНТАКТНОГО СЛОЯ                              | МАТЕРИАЛ КОНТАКТНОГО СЛОЯ                      | ТИП ПОДШИПНИКА               | ДИАМЕТР КОЛЕСА (Ømm) | ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА | ПРУЖИНА         | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ |
| <b>AY</b><br>АМОРТИЗАТОР (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ) | <b>41</b> | 00 С ОТВЕРСТИЕМ<br>                          | A ПОЛИАМИД 66            | 1 U - ОБРАЗНЫЙ КОНТАКТНЫЙ СЛОЙ (F14 ДЛЯ МАРКЕТОВ) | A ПОЛИАМИД 66                                  | A                            | <b>080</b>           | <b>F04</b><br>    | <b>Y</b><br>    | <b>T</b><br>              |
| <b>AD</b><br>АМОРТИЗАТОР (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ)   | <b>43</b> | 01 БОЛТ<br>                                  | B ТЕРМОСТОЙКИЙ ФЕНОЛ     | 2 ОВАЛЬНЫЙ ТИП КОНТАКТНОГО СЛОЯ                   | B ТЕРМОСТОЙКИЙ ФЕНОЛ                           | B ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ       | <b>100</b>           | <b>F09</b><br>    | ЗЕЛЁНАЯ ПРУЖИНА |                           |
| <b>S</b><br>НЕРЖАВЕЮЩИЙ                   | <b>44</b> | 02 ПАНЕЛЬ<br>                                | C УСИЛЕННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН | 3 ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ КОНТАКТНЫЙ СЛОЙ (ДЛЯ МАРКЕТОВ)    | C ПЛАСТИК (П.В.Х.)                             | C ТЕРМОСТОЙКАЯ ВТУЛКА        | <b>125</b>           | <b>F17</b><br>    | <b>M</b><br>    |                           |
|   | <b>51</b> | 05 ОСЬ<br>                                   | D ЛИТЫЙ ЧУГУН            | 4 U - ОБРАЗНЫЙ КОНТАКТНЫЙ СЛОЙ (F16 ДЛЯ МАРКЕТОВ) | D ЛИТЫЙ ЧУГУН                                  | D СТАЛЬНАЯ ВТУЛКА            | <b>150</b>           | <b>F18</b><br>    | СИНЯЯ ПРУЖИНА   |                           |
|   | <b>57</b> | 07 НЕПОВОРОТНАЯ ВИЛКА<br>                    | E                        |   | E СЕРАЯ РЕЗИНА                                 | E                            | <b>160</b>           | <b>F20</b><br>    | <b>K</b><br>    |                           |
|   | <b>67</b> | 15 ТРУБЧАТЫЙ<br>                             | F ПОЛИАМИД 6-БЛОЧНЫЙ     |   | F ПОЛИАМИД 6-БЛОЧНЫЙ                           | F                            | <b>200</b>           |                   | <b>S</b><br>    |                           |
|   |           | 17 СТАЛЬНАЯ ЦАПФА<br>                        | G                        |   | G  | G                            | <b>220</b>           |                   | КРАСНАЯ ПРУЖИНА |                           |
|   |           | 18 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ С ОТВЕРСТИЕМ<br>    | H ПОЛИКАРБОНАТ           |   | H ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШИНА                          | H                            | <b>250</b>           |                   |                 |                           |
|   |           | 25 РАЗДВИЖНАЯ ЦАПФА (ПОВОРОТНЫЙ РОЛИК)<br>   | I                        |   | I  | I                            | <b>260</b>           |                   |                 |                           |
|   |           | 27 РАЗДВИЖНАЯ ЦАПФА (НЕПОВОРОТНЫЙ РОЛИК)<br> | K УСИЛЕННЫЙ ПОЛИАМИД 6   |   | K  | K                            | <b>270</b>           |                   |                 |                           |
|   |           |  | L                        |   | L ЧЁРНАЯ РЕЗИНА                                | L                            | <b>300</b>           |                   |                 |                           |
|   |           |  | M ПОЛИПРОПИЛЕН           |   | M ПОЛИПРОПИЛЕН                                 | M ОДНОРЯДНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК | <b>350</b>           |                   |                 |                           |
|   |           |  | N УСИЛЕННЫЙ ПОЛИАМИД 6   |   | N УСИЛЕННЫЙ ПОЛИАМИД 6                         | N                            | <b>380</b>           |                   |                 |                           |
|   |           |  | O                        |   | <b>O</b> ЛИТЫЙ ПОЛИУРЕТАН                      | O                            |                      |                   |                 |                           |
|   |           |  | P ПОЛИАМИД 6             |   | P ПОЛИАМИД 6                                   | P ПОЛИАМИДНАЯ ВТУЛКА         |                      |                   |                 |                           |
|   |           |  | R БОЛШЕГРУЗНЫЙ ТИП       |   | R СИНЯЯ РЕЗИНА                                 | <b>R</b> ШАРИКОПОДШИПНИК     |                      |                   |                 |                           |
|   |           |  | S ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ         |   | S ПРОКОЛОБЕЗОПАСНАЯ ШИНА                       | S РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК        |                      |                   |                 |                           |
|   |           |  | T                        |   | T ТЕРМОЭЛАСТИЧНАЯ РЕЗИНА                       | T                            |                      |                   |                 |                           |
|   |           |  | U                        |   | U ПОЛИУРЕТАН, ЛИТЫЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ              | U                            |                      |                   |                 |                           |
|   |           |  | V                        |   | V ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ РЕЗИНА                     | V                            |                      |                   |                 |                           |
|   |           |  | Y                        |   | <b>Y</b> БОЛШЕГРУЗНАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ РЕЗИНА | Y                            |                      |                   |                 |                           |
|   |           |  | Z СПЛАВ АЛЮМИНИЯ         |   | Z  | Z                            |                      |                   |                 |                           |

- A:** ПОВОРОТНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** УСИЛЕННЫЕ ВКЛАДЫШИ
- C:** ОСЬ КРЕПЁЖНОЙ ПАНЕЛИ
- D:** ШАРИКОПОДШИПНИКИ
- E:** ЧАШЕЧКА КРЕПЁЖНОЙ ПАНЕЛИ
- F:** ЧАШЕЧКА КРОНШТЕЙНА
- G:** КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНОГО РОЛИКА
- H:** НИППЕЛЬ
- I:** ПЫЛЬНИК ПОДШИПНИКА
- J:** КОВАННАЯ ЧАША НИЖНЕГО ШАРИКОПОДШИПНИКА



| <b>BVC</b>          |     | ТЕРМОСТОЙКОЕ КОЛЕСО ИЗ ФЕНОЛА С ЛАТУННОЙ ВТУЛКОЙ |     |      |         |        |         |     |
|---------------------|-----|--|-----|------|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 BVC 080</b> | 80  | 30   | 118 | 40   | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 120 |
| <b>4102 BVC 100</b> | 100 | 35   | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 150 |
| <b>4102 BVC 125</b> | 125 | 40   | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| <b>4102 BVC 150</b> | 150 | 45   | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450 |
| <b>4102 BVC 200</b> | 200 | 50   | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
|                     |     |  |     |      |         |        |         |     |
|                     |     |  |     |      |         |        |         |     |



| <b>СТВ</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ, ШИНА ИЗ ТЕРМОЭЛАСТИЧНОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |      |         |        |         |     |
|---------------------|-----|--|-----|------|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 СТВ 080</b> | 80  | 30   | 118 | 40   | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 90  |
| <b>4102 СТВ 100</b> | 100 | 35   | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 120 |
| <b>4102 СТВ 125</b> | 125 | 40   | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 150 |
| <b>4102 СТВ 150</b> | 150 | 45   | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4102 СТВ 200</b> | 200 | 50   | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
|                     |     |  |     |      |         |        |         |     |
|                     |     |  |     |      |         |        |         |     |



| <b>CTB</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ, ШИНА ИЗ ТЕРМОЭЛАСТИЧНОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |      |     |         |        |         |    |     |
|-------------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|----|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |  |     |      |     |         |        |         |    |     |
|                         | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm | kg  |
| <b>4102 CTB 080 F18</b> | 80  | 30   | 115 | 40   | 121 | 105x80  | 80x60  | 12x9    |    | 90  |
| <b>4102 CTB 100 F18</b> | 100 | 35   | 144 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 120 |
| <b>4102 CTB 125 F18</b> | 125 | 40   | 175 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 150 |
| <b>4102 CTB 150 F18</b> | 150 | 45   | 206 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 180 |
| <b>4102 CTB 200 F18</b> | 200 | 50   | 247 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 250 |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |    |     |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |    |     |



**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>CTB</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ, ШИНА ИЗ ТЕРМОЭЛАСТИЧНОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |      |     |         |        |         |    |     |
|-------------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|----|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |  |     |      |     |         |        |         |    |     |
|                         | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm | kg  |
| <b>4102 CTB 100 F17</b> | 100 | 35   | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 120 |
| <b>4102 CTB 125 F17</b> | 125 | 40   | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 150 |
| <b>4102 CTB 150 F17</b> | 150 | 45   | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 180 |
| <b>4102 CTB 200 F17</b> | 200 | 50   | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 250 |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |    |     |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |    |     |



| <b>CTR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ТЕРМОЭЛАСТИЧНОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |      |         |        |         |    |    |     |
|---------------------|-----|---|-----|------|---------|--------|---------|----|----|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        |     |   |     |      |         |        |         |    |    |     |
|                     | mm  | mm  | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm | mm | kg  |
| <b>4102 CTR 100</b> | 100 | 35  | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    |    | 120 |
| <b>4102 CTR 125</b> | 125 | 40  | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    |    | 150 |
| <b>4102 CTR 150</b> | 150 | 45  | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    |    | 180 |
| <b>4102 CTR 200</b> | 200 | 50  | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    |    | 250 |
|                     |     |   |     |      |         |        |         |    |    |     |
|                     |     |   |     |      |         |        |         |    |    |     |



| <b>CTR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ТЕРМОЭЛАСТИЧНОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |      |     |         |        |         |    |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|----|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |   |     |      |     |         |        |         |    |     |
|                         | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm | kg  |
| <b>4102 CTR 100 F18</b> | 100 | 35  | 144 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 120 |
| <b>4102 CTR 125 F18</b> | 125 | 40  | 175 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 150 |
| <b>4102 CTR 150 F18</b> | 150 | 45  | 206 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 180 |
| <b>4102 CTR 200 F18</b> | 200 | 50  | 247 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 250 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |    |     |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |    |     |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**
**CTR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ТЕРМОЭЛАСТИЧНОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4102 CTR 100 F17 | 100 | 35 | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 120 |
| 4102 CTR 125 F17 | 125 | 40 | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 150 |
| 4102 CTR 150 F17 | 150 | 45 | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| 4102 CTR 200 F17 | 200 | 50 | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
|                  |     |    |     |      |     |         |        |         |     |
|                  |     |    |     |      |     |         |        |         |     |
|                  |     |    |     |      |     |         |        |         |     |


**DDB**

ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm | kg   |
|--------------|-----|----|-----|------|---------|--------|---------|----|------|
| 4102 DDB 055 | 55  | 25 | 87  | 26   | 79x70   | 60x50  | 8.3x9.6 |    | 150  |
| 4102 DDB 080 | 80  | 30 | 115 | 40   | 105x80  | 80x60  | 12x9    |    | 200  |
| 4102 DDB 100 | 100 | 35 | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 400  |
| 4102 DDB 125 | 125 | 40 | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 500  |
| 4102 DDB 150 | 150 | 45 | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 800  |
| 4102 DDB 170 | 170 | 45 | 216 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 900  |
| 4102 DDB 200 | 200 | 50 | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 1100 |


**DDB**

ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ

| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| 4102 DDB 055 F18 | 55  | 25 | 87  | 26   | 91  | 79x70   | 60x50  | 8.3x9.6 | 150  |
| 4102 DDB 080 F18 | 80  | 30 | 115 | 40   | 121 | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 200  |
| 4102 DDB 100 F18 | 100 | 35 | 144 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400  |
| 4102 DDB 125 F18 | 125 | 40 | 175 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500  |
| 4102 DDB 150 F18 | 150 | 45 | 206 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4102 DDB 200 F18 | 200 | 50 | 247 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |
|                  |     |    |     |      |     |         |        |         |      |
|                  |     |    |     |      |     |         |        |         |      |


**DDB**

ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ

| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|------------------|-----|----|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4102 DDB 170 F09 | 170 | 45 | 216 | 52 | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 |
|                  |     |    |     |    |     |         |        |         |     |
|                  |     |    |     |    |     |         |        |         |     |
|                  |     |    |     |    |     |         |        |         |     |
|                  |     |    |     |    |     |         |        |         |     |


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>DDB</b>       |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ |     |      |     |         |        |         |    |      |
|------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |  |     |      |     |         |        |         |    |      |
|                  | mm  | mm                                       | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm | kg   |
| 4102 DDB 100 F17 | 100 | 35                                       | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 400  |
| 4102 DDB 125 F17 | 125 | 40                                       | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 500  |
| 4102 DDB 150 F17 | 150 | 45                                       | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 800  |
| 4102 DDB 170 F17 | 170 | 45                                       | 216 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 900  |
| 4102 DDB 200 F17 | 200 | 50                                       | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 1100 |
|                  |     |  |     |      |     |         |        |         |    |      |
|                  |     |  |     |      |     |         |        |         |    |      |



| <b>DDR</b>   |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |      |         |        |         |    |    |      |
|--------------|-----|-------------------------------------|-----|------|---------|--------|---------|----|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ |     |                                     |     |      |         |        |         |    |    |      |
|              | mm  | mm                                  | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm | mm | kg   |
| 4102 DDR 100 | 100 | 35                                  | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    |    | 400  |
| 4102 DDR 125 | 125 | 40                                  | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    |    | 500  |
| 4102 DDR 150 | 150 | 45                                  | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    |    | 800  |
| 4102 DDR 200 | 200 | 50                                  | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    |    | 1100 |
|              |     |                                     |     |      |         |        |         |    |    |      |
|              |     |                                     |     |      |         |        |         |    |    |      |



| <b>DDR</b>       |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |      |     |         |        |         |    |      |
|------------------|-----|-------------------------------------|-----|------|-----|---------|--------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |                                     |     |      |     |         |        |         |    |      |
|                  | mm  | mm                                  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm | kg   |
| 4102 DDR 100 F18 | 100 | 35                                  | 144 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 400  |
| 4102 DDR 125 F18 | 125 | 40                                  | 175 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 500  |
| 4102 DDR 150 F18 | 150 | 45                                  | 206 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 800  |
| 4102 DDR 200 F18 | 200 | 50                                  | 247 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 1100 |
|                  |     |                                     |     |      |     |         |        |         |    |      |
|                  |     |                                     |     |      |     |         |        |         |    |      |


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

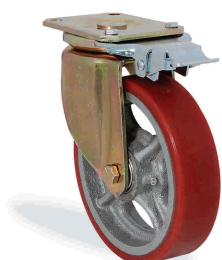
| <b>DDR</b>       |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |      |     |         |        |         |    |      |
|------------------|-----|-------------------------------------|-----|------|-----|---------|--------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |                                     |     |      |     |         |        |         |    |      |
|                  | mm  | mm                                  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm | kg   |
| 4102 DDR 100 F17 | 100 | 35                                  | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 400  |
| 4102 DDR 125 F17 | 125 | 40                                  | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 500  |
| 4102 DDR 150 F17 | 150 | 45                                  | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 800  |
| 4102 DDR 200 F17 | 200 | 50                                  | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 1100 |
|                  |     |                                     |     |      |     |         |        |         |    |      |
|                  |     |                                     |     |      |     |         |        |         |    |      |



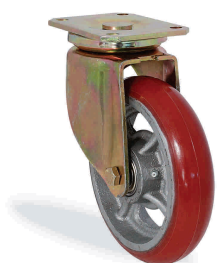
| <b>DOR</b>   |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |      |         |        |         |      |
|--------------|-----|---|-----|------|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ |     |   |     |      |         |        |         |      |
|              | mm  | mm  | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4102 DOR 080 | 80  | 30  | 115 | 40   | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 200  |
| 4102 DOR 100 | 100 | 35  | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4102 DOR 125 | 125 | 40  | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4102 DOR 150 | 150 | 45  | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4102 DOR 200 | 200 | 50  | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |



| <b>DOR</b>       |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |      |
|------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |   |     |      |     |         |        |         |      |
|                  | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | kg      |      |
| 4102 DOR 080 F18 | 80  | 30  | 115 | 40   | 121 | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 200  |
| 4102 DOR 100 F18 | 100 | 35  | 144 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4102 DOR 125 F18 | 125 | 40  | 175 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4102 DOR 150 F18 | 150 | 45  | 206 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4102 DOR 200 F18 | 200 | 50  | 247 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>DOR</b>       |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |      |
|------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |   |     |      |     |         |        |         |      |
|                  | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | kg      |      |
| 4102 DOR 100 F17 | 100 | 35  | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4102 DOR 125 F17 | 125 | 40  | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4102 DOR 150 F17 | 150 | 45  | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4102 DOR 200 F17 | 200 | 50  | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |

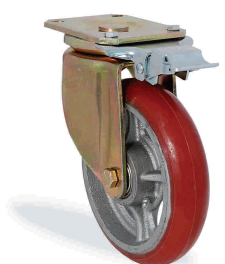


| <b>D2OR</b>   |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |      |         |        |         |      |
|---------------|-----|--|-----|------|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ  |     |  |     |      |         |        |         |      |
|               | mm  | mm   | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4102 D2OR 080 | 80  | 30   | 115 | 40   | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 200  |
| 4102 D2OR 100 | 100 | 35   | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4102 D2OR 125 | 125 | 40   | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4102 D2OR 150 | 150 | 45   | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4102 D2OR 200 | 200 | 50   | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |

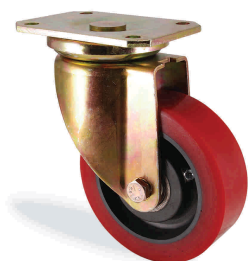



**D2OR** ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|-------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| 4102 D2OR 080 F18 | 80  | 30 | 115 | 40   | 121 | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 200  |
| 4102 D2OR 100 F18 | 100 | 35 | 144 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4102 D2OR 125 F18 | 125 | 40 | 175 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4102 D2OR 150 F18 | 150 | 45 | 206 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4102 D2OR 200 F18 | 200 | 50 | 247 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**
**D2OR** ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|-------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| 4102 D2OR 100 F17 | 100 | 35 | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4102 D2OR 125 F17 | 125 | 40 | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4102 D2OR 150 F17 | 150 | 45 | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4102 D2OR 200 F17 | 200 | 50 | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |


**KOR** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg   |
|--------------|-----|----|-----|------|---------|--------|---------|------|
| 4102 KOR 100 | 100 | 40 | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4102 KOR 125 | 125 | 50 | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4102 KOR 150 | 150 | 50 | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4102 KOR 160 | 160 | 50 | 202 | 61   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4102 KOR 200 | 200 | 50 | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |


**KOR** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | kg      |      |
|------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| 4102 KOR 100 F18 | 100 | 40 | 144 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4102 KOR 125 F18 | 125 | 50 | 175 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4102 KOR 150 F18 | 150 | 50 | 206 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4102 KOR 160 F18 | 160 | 50 | 204 | 58   | 161 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4102 KOR 200 F18 | 200 | 50 | 247 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KOR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |      |
|------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |   |     |      |     |         |        |         |      |
|                  | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4102 KOR 100 F17 | 100 | 40  | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4102 KOR 125 F17 | 125 | 50  | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4102 KOR 150 F17 | 150 | 50  | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4102 KOR 160 F17 | 160 | 50  | 202 | 61   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4102 KOR 200 F17 | 200 | 50  | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |



| <b>K2OR</b>   |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |      |         |        |         |    |      |
|---------------|-----|--|-----|------|---------|--------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ  |     |  |     |      |         |        |         |    |      |
|               | mm  | mm   | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm | kg   |
| 4102 K2OR 100 | 100 | 40   | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 350  |
| 4102 K2OR 125 | 125 | 50   | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 450  |
| 4102 K2OR 150 | 150 | 50   | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 700  |
| 4102 K2OR 160 | 160 | 50   | 202 | 61   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 800  |
| 4102 K2OR 200 | 200 | 50   | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 1000 |



| <b>K2OR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |      |
|-------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ      |     |  |     |      |     |         |        |         |      |
|                   | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4102 K2OR 100 F18 | 100 | 40   | 144 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4102 K2OR 125 F18 | 125 | 50   | 175 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4102 K2OR 150 F18 | 150 | 50   | 206 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4102 K2OR 160 F18 | 160 | 50   | 204 | 58   | 161 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4102 K2OR 200 F18 | 200 | 50   | 247 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>K2OR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |      |
|-------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ      |     |  |     |      |     |         |        |         |      |
|                   | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4102 K2OR 100 F17 | 100 | 40   | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4102 K2OR 125 F17 | 125 | 50   | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4102 K2OR 150 F17 | 150 | 50   | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4102 K2OR 160 F17 | 160 | 50   | 202 | 61   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4102 K2OR 200 F17 | 200 | 50   | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |



| <b>DYZ</b>          |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ |     |      |         |        |         |     |
|---------------------|-----|---|-----|------|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 DYZ 080</b> | 80  | 30  | 115 | 40   | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 90  |
| <b>4102 DYZ 100</b> | 100 | 35  | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| <b>4102 DYZ 125</b> | 125 | 40  | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4102 DYZ 150</b> | 150 | 45  | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4102 DYZ 170</b> | 170 | 45  | 216 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4102 DYZ 200</b> | 200 | 50  | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |



| <b>DYZ</b>              |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 DYZ 080 F18</b> | 80  | 30  | 115 | 40   | 121 | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 90  |
| <b>4102 DYZ 100 F18</b> | 100 | 35  | 144 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| <b>4102 DYZ 125 F18</b> | 125 | 40  | 175 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4102 DYZ 150 F18</b> | 150 | 45  | 206 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4102 DYZ 200 F18</b> | 200 | 50  | 247 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |



| <b>DYZ</b>              |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ |     |    |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 DYZ 170 F09</b> | 170 | 45  | 216 | 52 | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |     |



**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>DYZ</b>              |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 DYZ 100 F17</b> | 100 | 35  | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| <b>4102 DYZ 125 F17</b> | 125 | 40  | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4102 DYZ 150 F17</b> | 150 | 45  | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4102 DYZ 170 F17</b> | 170 | 45  | 216 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4102 DYZ 200 F17</b> | 200 | 50  | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |










| <b>KYR</b>          |  | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |  |   |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ        |  mm |  mm       |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |  |
| <b>4102 KYR 100</b> | 100  | 40   | 144  | 46.5  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 140  |  |
| <b>4102 KYR 125</b> | 125  | 40   | 175  | 48  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 180  |  |
| <b>4102 KYR 150</b> | 150  | 45   | 206  | 52  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 200  |  |
| <b>4102 KYR 160</b> | 160  | 50   | 202  | 61  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 240  |  |
| <b>4102 KYR 200</b> | 200  | 50   | 247  | 58  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 350  |  |
|                     |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |   |  |  |  |  |  |

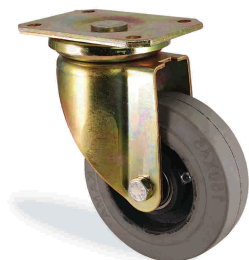


| <b>KYR</b>              |  | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |  |   |  |  |  |  |     |
|-------------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |  mm |  mm       |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |     |
| <b>4102 KYR 100 F18</b> | 100  | 40   | 144  | 50.5  | 163  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 140 |
| <b>4102 KYR 125 F18</b> | 125  | 40   | 175  | 51  | 166  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 180 |
| <b>4102 KYR 150 F18</b> | 150  | 45   | 206  | 56.5  | 165  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 200 |
| <b>4102 KYR 160 F18</b> | 160  | 50   | 202  | 58  | 161  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 240 |
| <b>4102 KYR 200 F18</b> | 200  | 50   | 247  | 60  | 162  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 350 |
|                         |  |  |  |   |  |  |  |  |     |
|                         |  |  |  |   |  |  |  |  |     |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KYR</b>              |  | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |  |   |  |  |  |  |     |
|-------------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |  mm |  mm     |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |     |
| <b>4102 KYR 100 F17</b> | 100  | 40   | 144  | 46.5  | 145  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 140 |
| <b>4102 KYR 125 F17</b> | 125  | 40   | 175  | 48  | 145  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 180 |
| <b>4102 KYR 150 F17</b> | 150  | 45   | 206  | 52  | 145  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 200 |
| <b>4102 KYR 160 F17</b> | 160  | 50   | 202  | 61  | 145  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 240 |
| <b>4102 KYR 200 F17</b> | 200  | 50   | 247  | 58  | 145  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 350 |
|                         |  |  |  |   |  |  |  |  |     |
|                         |  |  |  |   |  |  |  |  |     |



| <b>KER</b>          |  | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |  |   |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ        |  mm |  mm    |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |  |
| <b>4102 KER 100</b> | 100  | 40  | 144  | 46.5  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 140  |  |
| <b>4102 KER 125</b> | 125  | 40  | 175  | 48  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 180  |  |
| <b>4102 KER 150</b> | 150  | 45  | 206  | 52  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 200  |  |
| <b>4102 KER 160</b> | 160  | 50  | 202  | 61  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 240  |  |
| <b>4102 KER 200</b> | 200  | 50  | 247  | 58  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 350  |  |
|                     |  |   |  |   |  |  |  |  |  |
|                     |  |   |  |   |  |  |  |  |  |



| <b>KER</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 KER 100 F18</b> | 100 | 40  | 144 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| <b>4102 KER 125 F18</b> | 125 | 40  | 175 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4102 KER 150 F18</b> | 150 | 45  | 206 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4102 KER 160 F18</b> | 160 | 50  | 202 | 58   | 161 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4102 KER 200 F18</b> | 200 | 50  | 247 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

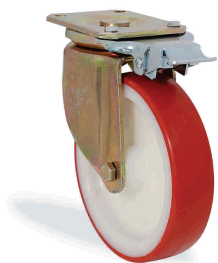
| <b>KER</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 KER 100 F17</b> | 100 | 40  | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| <b>4102 KER 125 F17</b> | 125 | 40  | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4102 KER 150 F17</b> | 150 | 45  | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4102 KER 160 F17</b> | 160 | 50  | 202 | 61   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4102 KER 200 F17</b> | 200 | 50  | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |



| <b>PUB</b>          |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ, КОНТАКТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |         |        |         |    |     |
|---------------------|-----|---|-----|------|---------|--------|---------|----|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        |     |   |     |      |         |        |         |    |     |
|                     | mm  | mm  | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm | kg  |
| <b>4102 PUB 055</b> | 55  | 25  | 87  | 26   | 79x70   | 60x50  | 8.3x9.6 |    | 70  |
| <b>4102 PUB 080</b> | 80  | 30  | 115 | 40   | 105x80  | 80x60  | 12x9    |    | 140 |
| <b>4102 PUB 100</b> | 100 | 35  | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 200 |
| <b>4102 PUB 125</b> | 125 | 40  | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 250 |
| <b>4102 PUB 150</b> | 150 | 45  | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 400 |
| <b>4102 PUB 200</b> | 200 | 50  | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 600 |
|                     |     |   |     |      |         |        |         |    |     |
|                     |     |   |     |      |         |        |         |    |     |



| <b>PUB</b>              |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ, КОНТАКТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 PUB 055 F18</b> | 55  | 25  | 87  | 26   | 91  | 79x70   | 60x50  | 8.3x9.6 | 70  |
| <b>4102 PUB 080 F18</b> | 80  | 30  | 115 | 40   | 121 | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 140 |
| <b>4102 PUB 100 F18</b> | 100 | 35  | 144 | 46.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4102 PUB 125 F18</b> | 125 | 40  | 175 | 48   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| <b>4102 PUB 150 F18</b> | 150 | 45  | 206 | 52   | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4102 PUB 200 F18</b> | 200 | 50  | 247 | 58   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

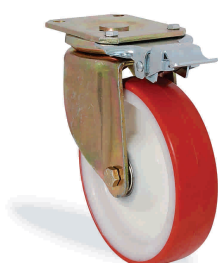
| <b>PUB</b>              |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ, КОНТАКТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |     |    |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |   |     |      |     |         |        |         |     |    |
|                         | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm  | kg |
| <b>4102 PUB 100 F17</b> | 100 | 35  | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |    |
| <b>4102 PUB 125 F17</b> | 125 | 40  | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |    |
| <b>4102 PUB 150 F17</b> | 150 | 45  | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |    |
| <b>4102 PUB 200 F17</b> | 200 | 50  | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |    |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |    |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |    |



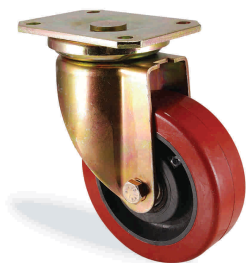
| <b>PUR</b>          |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |         |        |         |     |    |    |
|---------------------|-----|---|-----|------|---------|--------|---------|-----|----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        |     |   |     |      |         |        |         |     |    |    |
|                     | mm  | mm  | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm  | mm | kg |
| <b>4102 PUR 055</b> | 55  | 25  | 87  | 26   | 79x70   | 60x50  | 8.3x9.6 | 70  |    |    |
| <b>4102 PUR 100</b> | 100 | 35  | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |    |    |
| <b>4102 PUR 125</b> | 125 | 40  | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |    |    |
| <b>4102 PUR 150</b> | 150 | 45  | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |    |    |
| <b>4102 PUR 200</b> | 200 | 50  | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |    |    |
|                     |     |   |     |      |         |        |         |     |    |    |
|                     |     |   |     |      |         |        |         |     |    |    |



| <b>PUR</b>              |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |     |    |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |   |     |      |     |         |        |         |     |    |
|                         | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm  | kg |
| <b>4102 PUR 055 F18</b> | 55  | 25  | 87  | 26   | 91  | 79x70   | 60x50  | 8.3x9.6 | 70  |    |
| <b>4102 PUR 100 F18</b> | 100 | 35  | 144 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |    |
| <b>4102 PUR 125 F18</b> | 125 | 40  | 175 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |    |
| <b>4102 PUR 150 F18</b> | 150 | 45  | 206 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |    |
| <b>4102 PUR 200 F18</b> | 200 | 50  | 247 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |    |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |    |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |    |


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>PUR</b>              |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |     |    |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |   |     |      |     |         |        |         |     |    |
|                         | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm  | kg |
| <b>4102 PUR 100 F17</b> | 100 | 35  | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |    |
| <b>4102 PUR 125 F17</b> | 125 | 40  | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |    |
| <b>4102 PUR 150 F17</b> | 150 | 45  | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |    |
| <b>4102 PUR 200 F17</b> | 200 | 50  | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |    |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |    |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |    |



| <b>KUR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |         |        |         |     |
|---------------------|-----|---|-----|------|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        |     |   |     |      |         |        |         |     |
|                     | mm  | mm  | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 KUR 100</b> | 100 | 40  | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| <b>4102 KUR 125</b> | 125 | 50  | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| <b>4102 KUR 150</b> | 150 | 50  | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| <b>4102 KUR 160</b> | 160 | 50  | 202 | 61   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| <b>4102 KUR 200</b> | 200 | 50  | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |



| <b>KUR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 KUR 100 F18</b> | 100 | 40  | 144 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| <b>4102 KUR 125 F18</b> | 125 | 50  | 175 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| <b>4102 KUR 150 F18</b> | 150 | 50  | 206 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| <b>4102 KUR 160 F18</b> | 160 | 50  | 204 | 58   | 161 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| <b>4102 KUR 200 F18</b> | 200 | 50  | 247 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KUR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 KUR 100 F17</b> | 100 | 40  | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| <b>4102 KUR 125 F17</b> | 125 | 50  | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| <b>4102 KUR 150 F17</b> | 150 | 50  | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| <b>4102 KUR 160 F17</b> | 160 | 50  | 202 | 61   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| <b>4102 KUR 200 F17</b> | 200 | 50  | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |



| <b>K2UR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |         |        |         |     |
|----------------------|-----|--|-----|------|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |     |  |     |      |         |        |         |     |
|                      | mm  | mm   | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 K2UR 100</b> | 100 | 40   | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| <b>4102 K2UR 125</b> | 125 | 50   | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| <b>4102 K2UR 150</b> | 150 | 50   | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| <b>4102 K2UR 160</b> | 160 | 50   | 202 | 61   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| <b>4102 K2UR 200</b> | 200 | 50   | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |


**K2UR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|-------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4102 K2UR 100 F18 | 100 | 40 | 144 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| 4102 K2UR 125 F18 | 125 | 45 | 175 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| 4102 K2UR 150 F18 | 150 | 50 | 206 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| 4102 K2UR 160 F18 | 160 | 50 | 204 | 58   | 161 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| 4102 K2UR 200 F18 | 200 | 50 | 247 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**
**K2UR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|-------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4102 K2UR 100 F17 | 100 | 40 | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| 4102 K2UR 125 F17 | 125 | 45 | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| 4102 K2UR 150 F17 | 150 | 50 | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| 4102 K2UR 160 F17 | 160 | 50 | 202 | 61   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| 4102 K2UR 200 F17 | 200 | 50 | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |


**RMB**

ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ

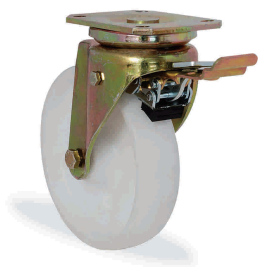
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|------|---------|--------|---------|-----|
| 4102 RMB 055 | 55  | 25 | 87  | 26   | 79x70   | 60x50  | 8.3x9.6 | 120 |
| 4102 RMB 080 | 80  | 30 | 115 | 40   | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 200 |
| 4102 RMB 100 | 100 | 35 | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| 4102 RMB 125 | 125 | 40 | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| 4102 RMB 150 | 150 | 45 | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| 4102 RMB 170 | 170 | 45 | 216 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
| 4102 RMB 200 | 200 | 50 | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |


**RMB**

ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ

| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | kg      |     |
|------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4102 RMB 055 F18 | 55  | 25 | 87  | 26   | 91  | 79x70   | 60x50  | 8.3x9.6 | 120 |
| 4102 RMB 080 F18 | 80  | 30 | 115 | 40   | 121 | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 200 |
| 4102 RMB 100 F18 | 100 | 35 | 144 | 46.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| 4102 RMB 125 F18 | 125 | 40 | 175 | 48   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| 4102 RMB 150 F18 | 150 | 45 | 206 | 52   | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| 4102 RMB 200 F18 | 200 | 50 | 247 | 58   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |





| <b>RMB</b>              |     | ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ |     |    |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|--|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 RMB 170 F09</b> | 170 | 45   | 216 | 52 | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
|                         |     |  |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |  |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |  |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |  |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |  |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |  |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |  |     |    |     |         |        |         |     |



**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

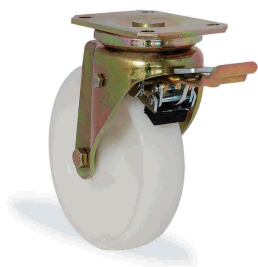
| <b>RMB</b>              |     | ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 RMB 100 F17</b> | 100 | 35   | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| <b>4102 RMB 125 F17</b> | 125 | 40   | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4102 RMB 150 F17</b> | 150 | 45   | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| <b>4102 RMB 170 F17</b> | 170 | 45   | 216 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
| <b>4102 RMB 200 F17</b> | 200 | 50   | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |



| <b>RPB</b>          |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ |     |      |         |        |         |     |    |
|---------------------|-----|---|-----|------|---------|--------|---------|-----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm  | kg |
| <b>4102 RPB 055</b> | 55  | 25  | 87  | 26   | 79x70   | 60x50  | 8.3x9.6 | 100 |    |
| <b>4102 RPB 080</b> | 80  | 30  | 115 | 40   | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 150 |    |
| <b>4102 RPB 100</b> | 100 | 35  | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |    |
| <b>4102 RPB 125</b> | 125 | 40  | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |    |
| <b>4102 RPB 150</b> | 150 | 45  | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |    |
| <b>4102 RPB 170</b> | 170 | 45  | 216 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700 |    |
| <b>4102 RPB 200</b> | 200 | 50  | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 |    |



| <b>RPB</b>              |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 RPB 055 F18</b> | 55  | 25  | 87  | 26   | 91  | 79x70   | 60x50  | 8.3x9.6 | 100 |
| <b>4102 RPB 080 F18</b> | 80  | 30  | 115 | 40   | 121 | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 150 |
| <b>4102 RPB 100 F18</b> | 100 | 35  | 144 | 46.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4102 RPB 125 F18</b> | 125 | 40  | 175 | 48   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| <b>4102 RPB 150 F18</b> | 150 | 45  | 206 | 52   | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
| <b>4102 RPB 200 F18</b> | 200 | 50  | 247 | 58   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 |



| <b>RPB</b>              |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ |     |    |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 RPB 170 F09</b> | 170 | 45  | 216 | 52 | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700 |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |     |


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>RPB</b>              |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 RPB 100 F17</b> | 100 | 35  | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4102 RPB 125 F17</b> | 125 | 40  | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| <b>4102 RPB 150 F17</b> | 150 | 45  | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
| <b>4102 RPB 170 F17</b> | 170 | 45  | 216 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700 |
| <b>4102 RPB 200 F17</b> | 200 | 50  | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |



| <b>RPR</b>          |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |      |         |        |        |         |     |
|---------------------|-----|--|-----|------|---------|--------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm   | mm      | mm     | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 RPR 100</b> | 100 | 35   | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4102 RPR 125</b> | 125 | 40   | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| <b>4102 RPR 150</b> | 150 | 45   | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
| <b>4102 RPR 200</b> | 200 | 50   | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 105x80 | 13.5x11 | 900 |
|                     |     |  |     |      |         |        |        |         |     |
|                     |     |  |     |      |         |        |        |         |     |



| <b>RPR</b>              |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 RPR 100 F18</b> | 100 | 35   | 144 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4102 RPR 125 F18</b> | 125 | 40   | 175 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| <b>4102 RPR 150 F18</b> | 150 | 45   | 206 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
| <b>4102 RPR 200 F18</b> | 200 | 50   | 247 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>RPR</b>              |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |  |     |      |     |         |        |         |     |
|                         | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4102 RPR 100 F17</b> | 100 | 35   | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4102 RPR 125 F17</b> | 125 | 40   | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| <b>4102 RPR 150 F17</b> | 150 | 45   | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
| <b>4102 RPR 200 F17</b> | 200 | 50   | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |



| <b>KPR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |      |         |        |         |      |    |
|---------------------|-----|--|-----|------|---------|--------|---------|------|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        |     |  |     |      |         |        |         |      |    |
|                     | mm  | mm   | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm   | kg |
| <b>4102 KPR 100</b> | 100 | 40   | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |    |
| <b>4102 KPR 125</b> | 125 | 50   | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |    |
| <b>4102 KPR 150</b> | 150 | 50   | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |    |
| <b>4102 KPR 160</b> | 160 | 50   | 202 | 61   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |    |
| <b>4102 KPR 200</b> | 200 | 50   | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |    |
|                     |     |  |     |      |         |        |         |      |    |
|                     |     |  |     |      |         |        |         |      |    |



| <b>KPR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |      |     |         |        |         |      |
|-------------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |  |     |      |     |         |        |         |      |
|                         | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4102 KPR 100 F18</b> | 100 | 40   | 144 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| <b>4102 KPR 125 F18</b> | 125 | 50   | 175 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| <b>4102 KPR 150 F18</b> | 150 | 50   | 206 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| <b>4102 KPR 160 F18</b> | 160 | 50   | 204 | 61   | 161 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| <b>4102 KPR 200 F18</b> | 200 | 50   | 247 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |      |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |      |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KPR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |      |     |         |        |         |      |
|-------------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |  |     |      |     |         |        |         |      |
|                         | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4102 KPR 100 F17</b> | 100 | 40   | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| <b>4102 KPR 125 F17</b> | 125 | 50   | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| <b>4102 KPR 150 F17</b> | 150 | 50   | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| <b>4102 KPR 160 F17</b> | 160 | 50   | 202 | 61   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| <b>4102 KPR 200 F17</b> | 200 | 50   | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |      |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |      |


**K2PR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА

| НАИМЕНОВАНИЕ  | mm  | mm | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg   |
|---------------|-----|----|-----|------|---------|--------|---------|------|
| 4102 K2PR 100 | 100 | 40 | 144 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4102 K2PR 125 | 125 | 50 | 175 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4102 K2PR 150 | 150 | 50 | 206 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4102 K2PR 160 | 160 | 50 | 202 | 61   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4102 K2PR 200 | 200 | 50 | 247 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|               |     |    |     |      |         |        |         |      |
|               |     |    |     |      |         |        |         |      |


**K2PR**

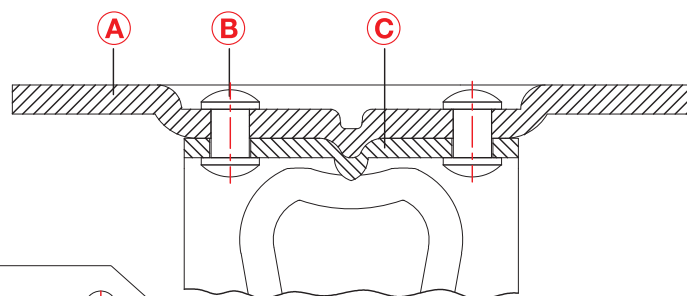
АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|-------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| 4102 K2PR 100 F18 | 100 | 40 | 144 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4102 K2PR 125 F18 | 125 | 50 | 175 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4102 K2PR 150 F18 | 150 | 50 | 206 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4102 K2PR 160 F18 | 160 | 50 | 204 | 58   | 161 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4102 K2PR 200 F18 | 200 | 50 | 247 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                   |     |    |     |      |     |         |        |         |      |
|                   |     |    |     |      |     |         |        |         |      |

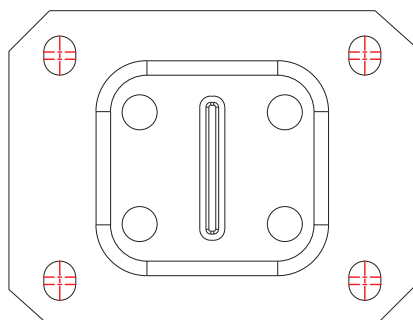

**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**
**K2PR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|-------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| 4102 K2PR 100 F17 | 100 | 40 | 144 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4102 K2PR 125 F17 | 125 | 50 | 175 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4102 K2PR 150 F17 | 150 | 50 | 206 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4102 K2PR 160 F17 | 160 | 50 | 202 | 61   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4102 K2PR 200 F17 | 200 | 50 | 247 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                   |     |    |     |      |     |         |        |         |      |
|                   |     |    |     |      |     |         |        |         |      |



- A:** НЕПОВОРОТНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** СТАЛЬНАЯ КЛЁПКА
- C:** НЕПОВОРОТНАЯ ВИЛКА


**BBC**

ТЕРМОСТОЙКОЕ КОЛЕСО ИЗ ФЕНОЛА С ЛАТУННОЙ ВТУЛКОЙ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4107 BBC 080 | 80  | 30 | 118 | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 120 |
| 4107 BBC 100 | 100 | 35 | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 150 |
| 4107 BBC 125 | 125 | 40 | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| 4107 BBC 150 | 150 | 45 | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450 |
| 4107 BBC 200 | 200 | 50 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
|              |     |    |     |         |        |         |     |
|              |     |    |     |         |        |         |     |


**СТВ**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ, ШИНА ИЗ ТЕРМОЭЛАСТИЧНОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4107 СТВ 080 | 80  | 30 | 118 | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 90  |
| 4107 СТВ 100 | 100 | 35 | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 120 |
| 4107 СТВ 125 | 125 | 40 | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 150 |
| 4107 СТВ 150 | 150 | 45 | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| 4107 СТВ 200 | 200 | 50 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
|              |     |    |     |         |        |         |     |
|              |     |    |     |         |        |         |     |


**CTR** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ТЕРМОЭЛАСТИЧНОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4107 CTR 100 | 100 | 35 | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 120 |
| 4107 CTR 125 | 125 | 40 | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 150 |
| 4107 CTR 150 | 150 | 45 | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| 4107 CTR 200 | 200 | 50 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
|              |     |    |     |         |        |         |     |
|              |     |    |     |         |        |         |     |
|              |     |    |     |         |        |         |     |


**DDB** ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| 4107 DDB 055 | 55  | 25 | 87  | 79x70   | 60x50  | 8.3x9.6 | 150  |
| 4107 DDB 080 | 80  | 30 | 118 | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 200  |
| 4107 DDB 100 | 100 | 35 | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400  |
| 4107 DDB 125 | 125 | 40 | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500  |
| 4107 DDB 150 | 150 | 45 | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4107 DDB 170 | 170 | 45 | 216 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900  |
| 4107 DDB 200 | 200 | 50 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |


**DDR** ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

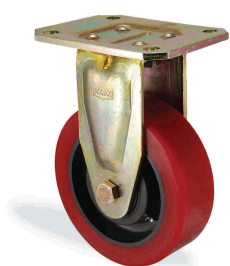
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| 4107 DDR 100 | 100 | 35 | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400  |
| 4107 DDR 125 | 125 | 40 | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500  |
| 4107 DDR 150 | 150 | 45 | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4107 DDR 200 | 200 | 50 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |
|              |     |    |     |         |        |         |      |
|              |     |    |     |         |        |         |      |
|              |     |    |     |         |        |         |      |


**DOR** ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| 4107 DOR 080 | 80  | 30 | 118 | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 200  |
| 4107 DOR 100 | 100 | 35 | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4107 DOR 125 | 125 | 40 | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4107 DOR 150 | 150 | 45 | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4107 DOR 200 | 200 | 50 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|              |     |    |     |         |        |         |      |
|              |     |    |     |         |        |         |      |
|              |     |    |     |         |        |         |      |



| <b>D2OR</b>   |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |      |
|---------------|-----|--|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4107 D2OR 080 | 80  | 30   | 118 | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 200  |
| 4107 D2OR 100 | 100 | 35   | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4107 D2OR 125 | 125 | 40   | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4107 D2OR 150 | 150 | 45   | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4107 D2OR 200 | 200 | 50   | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|               |     |  |     |         |        |         |      |
|               |     |  |     |         |        |         |      |



| <b>KOR</b>   |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |      |
|--------------|-----|---|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4107 KOR 100 | 100 | 40  | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4107 KOR 125 | 125 | 50  | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4107 KOR 150 | 150 | 50  | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4107 KOR 160 | 160 | 50  | 205 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4107 KOR 200 | 200 | 50  | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|              |     |   |     |         |        |         |      |
|              |     |   |     |         |        |         |      |



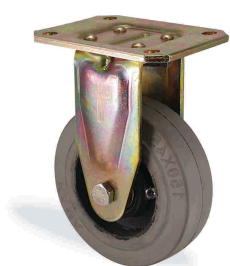
| <b>K2OR</b>   |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |      |
|---------------|-----|--|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4107 K2OR 100 | 100 | 40   | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4107 K2OR 125 | 125 | 50   | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4107 K2OR 150 | 150 | 50   | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4107 K2OR 160 | 160 | 50   | 205 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4107 K2OR 200 | 200 | 50   | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|               |     |  |     |         |        |         |      |
|               |     |  |     |         |        |         |      |



| <b>DYR</b>   |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ |     |         |        |         |     |
|--------------|-----|---|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| 4107 DYR 080 | 80  | 30  | 118 | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 90  |
| 4107 DYR 100 | 100 | 35  | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| 4107 DYR 125 | 125 | 40  | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| 4107 DYR 150 | 150 | 45  | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| 4107 DYR 170 | 170 | 45  | 216 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| 4107 DYR 200 | 200 | 50  | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
|              |     |   |     |         |        |         |     |
|              |     |   |     |         |        |         |     |



| <b>KYR</b>   |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |     |         |        |         |     |
|--------------|-----|--|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| 4107 KYR 100 | 100 | 40   | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| 4107 KYR 125 | 125 | 40   | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| 4107 KYR 150 | 150 | 45   | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| 4107 KYR 160 | 160 | 50   | 205 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| 4107 KYR 200 | 200 | 50   | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
|              |     |  |     |         |        |         |     |
|              |     |  |     |         |        |         |     |



| <b>KER</b>   |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |         |        |         |     |
|--------------|-----|---|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| 4107 KER 100 | 100 | 40  | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| 4107 KER 125 | 125 | 40  | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| 4107 KER 150 | 150 | 45  | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| 4107 KER 160 | 160 | 50  | 205 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| 4107 KER 200 | 200 | 50  | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
|              |     |   |     |         |        |         |     |
|              |     |   |     |         |        |         |     |

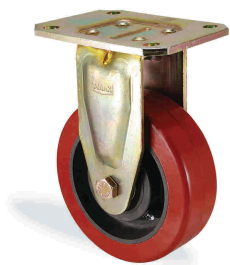


| <b>PUB</b>   |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ, КОНТАКТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |     |
|--------------|-----|---|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| 4107 PUB 055 | 55  | 25  | 87  | 79x70   | 60x50  | 8.3x9.6 | 70  |
| 4107 PUB 080 | 80  | 30  | 118 | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 140 |
| 4107 PUB 100 | 100 | 35  | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| 4107 PUB 125 | 125 | 40  | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| 4107 PUB 150 | 150 | 45  | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| 4107 PUB 200 | 200 | 50  | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
|              |     |   |     |         |        |         |     |
|              |     |   |     |         |        |         |     |



| <b>PUR</b>   |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |     |
|--------------|-----|---|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| 4107 PUR 055 | 55  | 25  | 87  | 79x70   | 60x50  | 8.3x9.6 | 70  |
| 4107 PUR 100 | 100 | 35  | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| 4107 PUR 125 | 125 | 40  | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| 4107 PUR 150 | 150 | 45  | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| 4107 PUR 200 | 200 | 50  | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
|              |     |   |     |         |        |         |     |
|              |     |   |     |         |        |         |     |





| <b>KUR</b>   |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |     |
|--------------|-----|---|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| 4107 KUR 100 | 100 | 40  | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| 4107 KUR 125 | 125 | 50  | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| 4107 KUR 150 | 150 | 50  | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| 4107 KUR 160 | 160 | 50  | 205 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| 4107 KUR 200 | 200 | 50  | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|              |     |   |     |         |        |         |     |
|              |     |   |     |         |        |         |     |



| <b>K2UR</b>   |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |     |
|---------------|-----|--|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| 4107 K2UR 100 | 100 | 40   | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| 4107 K2UR 125 | 125 | 50   | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| 4107 K2UR 150 | 150 | 50   | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| 4107 K2UR 160 | 160 | 50   | 205 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| 4107 K2UR 200 | 200 | 50   | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|               |     |  |     |         |        |         |     |
|               |     |  |     |         |        |         |     |



| <b>RMB</b>   |     | ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ |     |         |        |         |     |
|--------------|-----|--|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| 4107 RMB 055 | 55  | 25   | 87  | 79x70   | 60x50  | 8.3x9.6 | 120 |
| 4107 RMB 080 | 80  | 30   | 118 | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 200 |
| 4107 RMB 100 | 100 | 35   | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| 4107 RMB 125 | 125 | 40   | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| 4107 RMB 150 | 150 | 45   | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| 4107 RMB 170 | 170 | 45   | 216 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
| 4107 RMB 200 | 200 | 50   | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |



| <b>RPB</b>   |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ |     |         |        |         |     |
|--------------|-----|---|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| 4107 RPB 055 | 55  | 25  | 87  | 79x70   | 60x50  | 8.3x9.6 | 100 |
| 4107 RPB 080 | 80  | 30  | 118 | 105x80  | 80x60  | 12x9    | 150 |
| 4107 RPB 100 | 100 | 35  | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| 4107 RPB 125 | 125 | 40  | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| 4107 RPB 150 | 150 | 45  | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
| 4107 RPB 170 | 170 | 45  | 216 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700 |
| 4107 RPB 200 | 200 | 50  | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 |



| <b>RPR</b>          |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |         |        |         |     |  |
|---------------------|-----|--|-----|---------|--------|---------|-----|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |  |
| <b>4107 RPR 100</b> | 100 | 35   | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |  |
| <b>4107 RPR 125</b> | 125 | 40   | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |  |
| <b>4107 RPR 150</b> | 150 | 45   | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |  |
| <b>4107 RPR 200</b> | 200 | 50   | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 |  |
|                     |     |  |     |         |        |         |     |  |
|                     |     |  |     |         |        |         |     |  |
|                     |     |  |     |         |        |         |     |  |

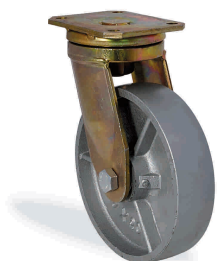
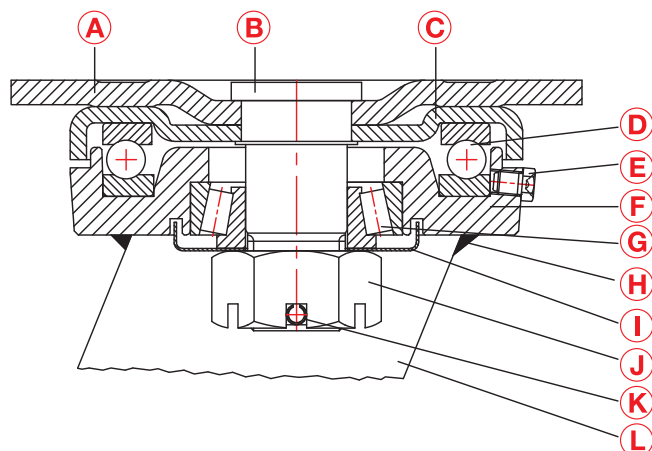


| <b>KPR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |         |        |         |      |  |
|---------------------|-----|--|-----|---------|--------|---------|------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |  |
| <b>4107 KPR 100</b> | 100 | 40   | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |  |
| <b>4107 KPR 125</b> | 125 | 50   | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |  |
| <b>4107 KPR 150</b> | 150 | 50   | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |  |
| <b>4107 KPR 160</b> | 160 | 50   | 205 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |  |
| <b>4107 KPR 200</b> | 200 | 50   | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |  |
|                     |     |  |     |         |        |         |      |  |
|                     |     |  |     |         |        |         |      |  |
|                     |     |  |     |         |        |         |      |  |

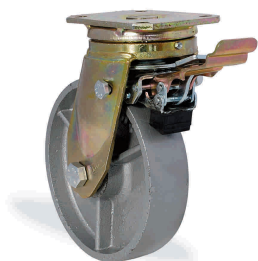


| <b>K2PR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |         |        |         |      |  |
|----------------------|-----|---|-----|---------|--------|---------|------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |  |
| <b>4107 K2PR 100</b> | 100 | 40  | 144 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |  |
| <b>4107 K2PR 125</b> | 125 | 50  | 175 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |  |
| <b>4107 K2PR 150</b> | 150 | 50  | 206 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |  |
| <b>4107 K2PR 160</b> | 160 | 50  | 205 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |  |
| <b>4107 K2PR 200</b> | 200 | 50  | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |  |
|                      |     |   |     |         |        |         |      |  |
|                      |     |   |     |         |        |         |      |  |
|                      |     |   |     |         |        |         |      |  |

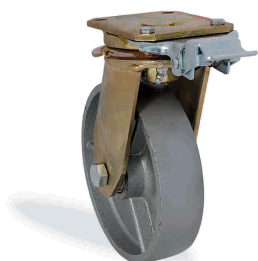
- A:** ПОВОРОТНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** ОСЬ КРЕПЁЖНОЙ ПАНЕЛИ
- C:** ЧАШЕЧКА КРЕПЁЖНОЙ ПАНЕЛИ
- D:** УПОРНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- E:** НИППЕЛЬ
- F:** КОВАННАЯ ЧАШЕЧКА ШАРИКОПОДШИПНИКА
- G:** КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- H:** СВАРНОЙ ШОВ
- I:** МЕТАЛИЧЕСКИЙ ПЫЛЬНИК
- J:** КОРОНЧАТАЯ ГАЙКА
- K:** ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ
- L:** НОЖКА ПОВОРОТНОГО КРОНТЕЙНА



| <b>DDR</b>          |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |    |         |        |         |      |
|---------------------|-----|-------------------------------------|-----|----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        |     |                                     |     |    |         |        |         |      |
|                     | mm  | mm                                  | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4302 DDR 150</b> | 150 | 45                                  | 220 | 44 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| <b>4302 DDR 200</b> | 200 | 50                                  | 265 | 52 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |
| <b>4302 DDR 250</b> | 250 | 50                                  | 320 | 64 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1300 |
|                     |     |                                     |     |    |         |        |         |      |
|                     |     |                                     |     |    |         |        |         |      |

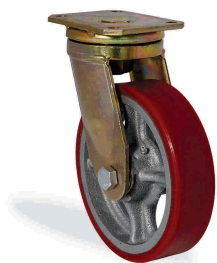


| <b>DDR</b>              |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |    |     |         |        |         |      |
|-------------------------|-----|-------------------------------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |                                     |     |    |     |         |        |         |      |
|                         | mm  | mm                                  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4302 DDR 150 F09</b> | 150 | 45                                  | 220 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| <b>4302 DDR 200 F09</b> | 200 | 50                                  | 265 | 52 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |
| <b>4302 DDR 250 F09</b> | 250 | 50                                  | 320 | 64 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1300 |
|                         |     |                                     |     |    |     |         |        |         |      |
|                         |     |                                     |     |    |     |         |        |         |      |

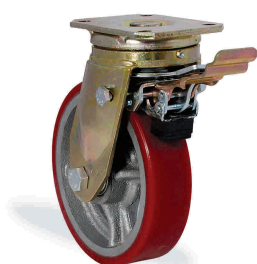


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

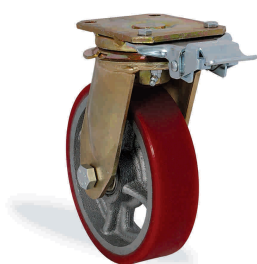
| <b>DDR</b>              |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |    |     |         |        |         |      |
|-------------------------|-----|-------------------------------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |                                     |     |    |     |         |        |         |      |
|                         | mm  | mm                                  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4302 DDR 150 F17</b> | 150 | 45                                  | 220 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| <b>4302 DDR 200 F17</b> | 200 | 50                                  | 265 | 52 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |
| <b>4302 DDR 250 F17</b> | 250 | 50                                  | 320 | 64 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1300 |
|                         |     |                                     |     |    |     |         |        |         |      |
|                         |     |                                     |     |    |     |         |        |         |      |



| <b>DOR</b>          |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |    |         |        |         |      |
|---------------------|-----|---|-----|----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4302 DOR 150</b> | 150 | 45  | 220 | 44 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| <b>4302 DOR 200</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
| <b>4302 DOR 250</b> | 250 | 60  | 320 | 64 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350 |
|                     |     |   |     |    |         |        |         |      |
|                     |     |   |     |    |         |        |         |      |

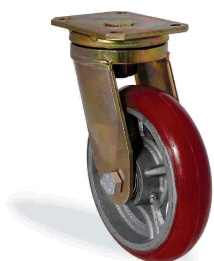


| <b>DOR</b>              |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |    |     |         |        |         |      |
|-------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4302 DOR 150 F09</b> | 150 | 45  | 220 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| <b>4302 DOR 200 F09</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
| <b>4302 DOR 250 F09</b> | 250 | 60  | 320 | 64 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350 |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |      |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |      |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

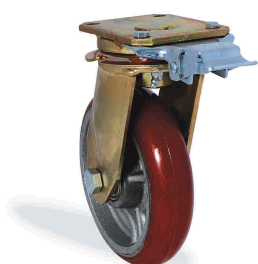
| <b>DOR</b>              |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |    |     |         |        |         |      |
|-------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4302 DOR 150 F17</b> | 150 | 45  | 220 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| <b>4302 DOR 200 F17</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
| <b>4302 DOR 250 F17</b> | 250 | 60  | 320 | 64 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350 |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |      |
|                         |     |   |     |    |     |         |        |         |      |



| <b>D2OR</b>          |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |    |         |        |         |      |
|----------------------|-----|--|-----|----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4302 D2OR 150</b> | 150 | 45   | 220 | 44 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| <b>4302 D2OR 200</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
| <b>4302 D2OR 250</b> | 250 | 60   | 320 | 64 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350 |
|                      |     |  |     |    |         |        |         |      |
|                      |     |  |     |    |         |        |         |      |


**D2OR** ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|-------------------|-----|----|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| 4302 D2OR 150 F09 | 150 | 45 | 220 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4302 D2OR 200 F09 | 200 | 50 | 265 | 52 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
| 4302 D2OR 250 F09 | 250 | 60 | 320 | 64 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350 |
|                   |     |    |     |    |     |         |        |         |      |
|                   |     |    |     |    |     |         |        |         |      |


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**
**D2OR** ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|-------------------|-----|----|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| 4302 D2OR 150 F17 | 150 | 45 | 220 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4302 D2OR 200 F17 | 200 | 50 | 265 | 52 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
| 4302 D2OR 250 F17 | 250 | 60 | 320 | 64 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350 |
|                   |     |    |     |    |     |         |        |         |      |
|                   |     |    |     |    |     |         |        |         |      |


**KOR** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm | mm      | mm     | mm     | mm      | kg   |
|--------------|-----|----|-----|----|---------|--------|--------|---------|------|
| 4302 KOR 150 | 150 | 50 | 220 | 44 | 140x110 | 105x80 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4302 KOR 160 | 160 | 50 | 225 | 44 | 140x110 | 105x80 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4302 KOR 200 | 200 | 50 | 265 | 52 | 140x110 | 105x80 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
| 4302 KOR 250 | 250 | 50 | 320 | 64 | 140x110 | 105x80 | 105x80 | 13.5x11 | 1200 |
|              |     |    |     |    |         |        |        |         |      |
|              |     |    |     |    |         |        |        |         |      |


**KOR** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|------------------|-----|----|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| 4302 KOR 150 F09 | 150 | 50 | 220 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4302 KOR 160 F09 | 160 | 50 | 225 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4302 KOR 200 F09 | 200 | 50 | 265 | 52 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
| 4302 KOR 250 F09 | 250 | 50 | 320 | 64 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200 |
|                  |     |    |     |    |     |         |        |         |      |
|                  |     |    |     |    |     |         |        |         |      |



С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ

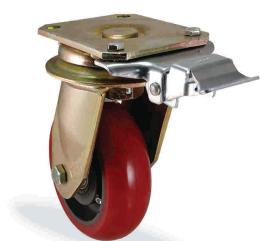
| <b>KOR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |    |     |         |        |         |      |
|------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |   |     |    |     |         |        |         |      |
|                  | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4302 KOR 150 F17 | 150 | 50  | 220 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4302 KOR 160 F17 | 160 | 50  | 225 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4302 KOR 200 F17 | 200 | 50  | 265 | 52 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
| 4302 KOR 250 F17 | 250 | 50  | 320 | 64 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200 |



| <b>K2OR</b>   |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |    |         |        |        |         |      |
|---------------|-----|--|-----|----|---------|--------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ  |     |  |     |    |         |        |        |         |      |
|               | mm  | mm   | mm  | mm | mm      | mm     | mm     | mm      | kg   |
| 4302 K2OR 150 | 150 | 50   | 220 | 44 | 140x110 | 105x80 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4302 K2OR 160 | 160 | 50   | 225 | 44 | 140x110 | 105x80 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4302 K2OR 200 | 200 | 50   | 265 | 52 | 140x110 | 105x80 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
| 4302 K2OR 250 | 250 | 50   | 320 | 64 | 140x110 | 105x80 | 105x80 | 13.5x11 | 1200 |



| <b>K2OR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |    |     |         |        |         |      |
|-------------------|-----|--|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ      |     |  |     |    |     |         |        |         |      |
|                   | mm  | mm   | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4302 K2OR 150 F09 | 150 | 50   | 220 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4302 K2OR 160 F09 | 160 | 50   | 225 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4302 K2OR 200 F09 | 200 | 50   | 265 | 52 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
| 4302 K2OR 250 F09 | 250 | 50   | 320 | 64 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200 |



С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ

| <b>K2OR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |    |     |         |        |         |      |
|-------------------|-----|--|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ      |     |  |     |    |     |         |        |         |      |
|                   | mm  | mm   | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4302 K2OR 150 F17 | 150 | 50   | 220 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4302 K2OR 160 F17 | 160 | 50   | 225 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4302 K2OR 200 F17 | 200 | 50   | 265 | 52 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
| 4302 K2OR 250 F17 | 250 | 50   | 320 | 64 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200 |



| <b>DYZ</b>          |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ |     |    |         |        |         |     |
|---------------------|-----|---|-----|----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4302 DYZ 150</b> | 150 | 45  | 220 | 44 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4302 DYZ 170</b> | 170 | 45  | 238 | 47 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4302 DYZ 200</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
| <b>4302 DYZ 220</b> | 220 | 50  | 285 | 55 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450 |
| <b>4302 DYZ 250</b> | 250 | 60  | 320 | 64 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |



| <b>DYZ</b>              |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ |     |    |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4302 DYZ 150 F09</b> | 150 | 45  | 220 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4302 DYZ 170 F09</b> | 170 | 45  | 238 | 47 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4302 DYZ 200 F09</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
| <b>4302 DYZ 220 F09</b> | 220 | 50  | 285 | 55 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450 |
| <b>4302 DYZ 250 F09</b> | 250 | 60  | 320 | 64 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>DYZ</b>              |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ |     |    |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4302 DYZ 150 F17</b> | 150 | 45  | 220 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4302 DYZ 170 F17</b> | 170 | 45  | 238 | 47 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4302 DYZ 200 F17</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
| <b>4302 DYZ 220 F17</b> | 220 | 50  | 285 | 55 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450 |
| <b>4302 DYZ 250 F17</b> | 250 | 60  | 320 | 64 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |



| <b>KYR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |     |    |         |        |         |     |
|---------------------|-----|--|-----|----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4302 KYR 150</b> | 150 | 45   | 220 | 44 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4302 KYR 160</b> | 160 | 50   | 225 | 44 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4302 KYR 200</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
| <b>4302 KYR 250</b> | 250 | 50   | 320 | 64 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |



| <b>KYR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |     |    |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|--|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4302 KYR 150 F09</b> | 150 | 45   | 220 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4302 KYR 160 F09</b> | 160 | 50   | 225 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4302 KYR 200 F09</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
| <b>4302 KYR 250 F09</b> | 250 | 50   | 320 | 64 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KYR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |     |    |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|--|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4302 KYR 150 F17</b> | 150 | 45   | 220 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4302 KYR 160 F17</b> | 160 | 50   | 225 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4302 KYR 200 F17</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
| <b>4302 KYR 250 F17</b> | 250 | 50   | 320 | 64 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |



| <b>KER</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |    |    |         |        |         |     |
|---------------------|-----|---|-----|----|----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm | mm | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4302 KER 150</b> | 150 | 45  | 220 | 44 |    | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4302 KER 160</b> | 160 | 50  | 225 | 44 |    | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4302 KER 200</b> | 200 | 50  | 265 | 52 |    | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
| <b>4302 KER 250</b> | 250 | 50  | 320 | 64 |    | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |



| <b>KER</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |    |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4302 KER 150 F09</b> | 150 | 45  | 220 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4302 KER 160 F09</b> | 160 | 50  | 225 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4302 KER 200 F09</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
| <b>4302 KER 250 F09</b> | 250 | 50  | 320 | 64 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |




**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

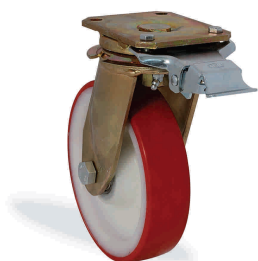
| <b>KER</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |    |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4302 KER 150 F17</b> | 150 | 45  | 220 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4302 KER 160 F17</b> | 160 | 50  | 225 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4302 KER 200 F17</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
| <b>4302 KER 250 F17</b> | 250 | 50  | 320 | 64 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |



| <b>PUR</b>          |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |    |         |        |         |    |     |
|---------------------|-----|---|-----|----|---------|--------|---------|----|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | mm | kg  |
| <b>4302 PUR 150</b> | 150 | 45  | 220 | 44 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 400 |
| <b>4302 PUR 200</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 600 |



| <b>PUR</b>              |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |    |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4302 PUR 150 F09</b> | 150 | 45  | 220 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4302 PUR 200 F09</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

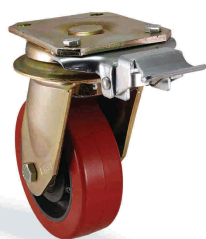
| <b>PUR</b>              |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |    |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4302 PUR 150 F17</b> | 150 | 45  | 220 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4302 PUR 200 F17</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |



| <b>KUR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |    |         |        |         |     |
|---------------------|-----|---|-----|----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4302 KUR 150</b> | 150 | 50  | 220 | 44 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| <b>4302 KUR 160</b> | 160 | 50  | 225 | 44 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| <b>4302 KUR 200</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |



| <b>KUR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |    |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4302 KUR 150 F09</b> | 150 | 50  | 220 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| <b>4302 KUR 160 F09</b> | 160 | 50  | 225 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| <b>4302 KUR 200 F09</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KUR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |    |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4302 KUR 150 F17</b> | 150 | 50  | 220 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| <b>4302 KUR 160 F17</b> | 160 | 50  | 225 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| <b>4302 KUR 200 F17</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |



| <b>K2UR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |    |         |        |         |     |    |
|----------------------|-----|--|-----|----|---------|--------|---------|-----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | mm  | kg |
| <b>4302 K2UR 150</b> | 150 | 50   | 220 | 44 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |    |
| <b>4302 K2UR 160</b> | 160 | 50   | 225 | 44 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |    |
| <b>4302 K2UR 200</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |    |



| <b>K2UR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |    |     |         |        |         |     |
|--------------------------|-----|--|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ             | mm  | mm   | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4302 K2UR 150 F09</b> | 150 | 50   | 220 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| <b>4302 K2UR 160 F09</b> | 160 | 50   | 225 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| <b>4302 K2UR 200 F09</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|                          |     |  |     |    |     |         |        |         |     |
|                          |     |  |     |    |     |         |        |         |     |


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>K2UR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |    |     |         |        |         |     |
|--------------------------|-----|--|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ             | mm  | mm   | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4302 K2UR 150 F17</b> | 150 | 50   | 220 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| <b>4302 K2UR 160 F17</b> | 160 | 50   | 225 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| <b>4302 K2UR 200 F17</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|                          |     |  |     |    |     |         |        |         |     |
|                          |     |  |     |    |     |         |        |         |     |



| <b>RPR</b>          |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |    |         |        |         |      |    |
|---------------------|-----|--|-----|----|---------|--------|---------|------|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | mm   | kg |
| <b>4302 RPR 150</b> | 150 | 45   | 220 | 44 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600  |    |
| <b>4302 RPR 200</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900  |    |
| <b>4302 RPR 250</b> | 250 | 60   | 320 | 64 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |    |
|                     |     |  |     |    |         |        |         |      |    |
|                     |     |  |     |    |         |        |         |      |    |



| <b>RPR</b>              |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |    |     |         |        |         |      |
|-------------------------|-----|--|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4302 RPR 150 F09</b> | 150 | 45   | 220 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600  |
| <b>4302 RPR 200 F09</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900  |
| <b>4302 RPR 250 F09</b> | 250 | 60   | 320 | 64 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |
|                         |     |  |     |    |     |         |        |         |      |
|                         |     |  |     |    |     |         |        |         |      |



С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ

| RPR              |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |    |     |         |        |         |      |
|------------------|-----|--|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm   | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4302 RPR 150 F17 | 150 | 45   | 220 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600  |
| 4302 RPR 200 F17 | 200 | 50   | 265 | 52 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900  |
| 4302 RPR 250 F17 | 250 | 60   | 320 | 64 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |
|                  |     |  |     |    |     |         |        |         |      |
|                  |     |  |     |    |     |         |        |         |      |



| KPR          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |    |         |        |        |         |      |
|--------------|-----|--|-----|----|---------|--------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm   | mm  | mm | mm      | mm     | mm     | mm      | kg   |
| 4302 KPR 150 | 150 | 50   | 220 | 44 | 140x110 | 105x80 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4302 KPR 160 | 160 | 50   | 225 | 44 | 140x110 | 105x80 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4302 KPR 200 | 200 | 50   | 265 | 52 | 140x110 | 105x80 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|              |     |  |     |    |         |        |        |         |      |
|              |     |  |     |    |         |        |        |         |      |



| KPR              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |    |     |         |        |         |      |
|------------------|-----|--|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm   | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4302 KPR 150 F09 | 150 | 50   | 220 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4302 KPR 160 F09 | 160 | 50   | 225 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4302 KPR 200 F09 | 200 | 50   | 265 | 52 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                  |     |  |     |    |     |         |        |         |      |
|                  |     |  |     |    |     |         |        |         |      |



С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ

| KPR              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |    |     |         |        |         |      |
|------------------|-----|--|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm   | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4302 KPR 150 F17 | 150 | 50   | 220 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4302 KPR 160 F17 | 160 | 50   | 225 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4302 KPR 200 F17 | 200 | 50   | 265 | 52 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                  |     |  |     |    |     |         |        |         |      |
|                  |     |  |     |    |     |         |        |         |      |



| <b>K2PR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |    |         |        |         |      |
|----------------------|-----|---|-----|----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4302 K2PR 150</b> | 150 | 50  | 220 | 44 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| <b>4302 K2PR 160</b> | 160 | 50  | 225 | 44 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| <b>4302 K2PR 200</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                      |     |   |     |    |         |        |         |      |
|                      |     |   |     |    |         |        |         |      |

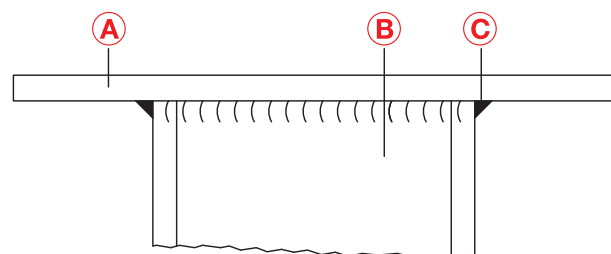


| <b>K2PR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |    |     |         |        |         |      |
|--------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ             | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4302 K2PR 150 F09</b> | 150 | 50  | 220 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| <b>4302 K2PR 160 F09</b> | 160 | 50  | 225 | 44 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| <b>4302 K2PR 200 F09</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 150 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                          |     |   |     |    |     |         |        |         |      |
|                          |     |   |     |    |     |         |        |         |      |

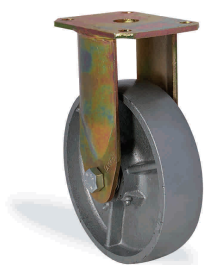
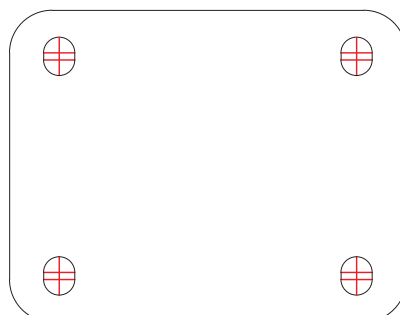


| <b>K2PR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |    |     |         |        |         |      |
|--------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ             | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4302 K2PR 150 F17</b> | 150 | 50  | 220 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| <b>4302 K2PR 160 F17</b> | 160 | 50  | 225 | 44 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| <b>4302 K2PR 200 F17</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                          |     |   |     |    |     |         |        |         |      |
|                          |     |   |     |    |     |         |        |         |      |

**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**



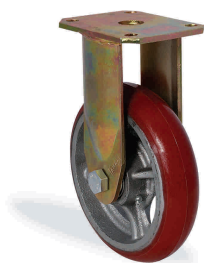
- A:** НЕПОВОРОТНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** НЕПОВОРОТНАЯ ВИЛКА
- C:** СВАРНОЙ ШОВ



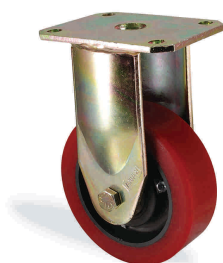
| <b>DDR</b>   |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |         |        |         |      |
|--------------|-----|-------------------------------------|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm                                  | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4307 DDR 150 | 150 | 45                                  | 220 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4307 DDR 200 | 200 | 50                                  | 265 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |
| 4307 DDR 250 | 250 | 50                                  | 320 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1300 |



| <b>DOR</b>   |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |      |
|--------------|-----|---|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4307 DOR 150 | 150 | 45  | 220 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4307 DOR 200 | 200 | 50  | 265 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
| 4307 DOR 250 | 250 | 60  | 320 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350 |



| <b>D2OR</b>   |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |      |
|---------------|-----|--|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4307 D2OR 150 | 150 | 45   | 220 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4307 D2OR 200 | 200 | 50   | 265 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
| 4307 D2OR 250 | 250 | 60   | 320 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350 |



| <b>KOR</b>   |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |      |
|--------------|-----|---|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4307 KOR 150 | 150 | 50  | 220 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4307 KOR 160 | 160 | 50  | 225 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4307 KOR 200 | 200 | 50  | 265 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
| 4307 KOR 250 | 250 | 50  | 320 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200 |


**K2OR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|---------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| 4307 K2OR 150 | 150 | 50 | 220 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4307 K2OR 160 | 160 | 50 | 225 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4307 K2OR 200 | 200 | 50 | 265 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
| 4307 K2OR 250 | 250 | 50 | 320 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200 |


**DYZ**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4307 DYZ 150 | 150 | 45 | 220 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| 4307 DYZ 170 | 170 | 45 | 238 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| 4307 DYZ 200 | 200 | 50 | 265 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
| 4307 DYZ 220 | 220 | 50 | 285 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450 |
| 4307 DYZ 250 | 250 | 60 | 320 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |


**KYR**

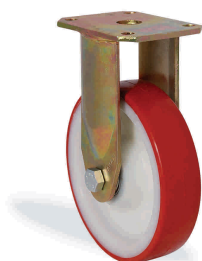
АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4307 KYR 150 | 150 | 45 | 220 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| 4307 KYR 160 | 160 | 50 | 225 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| 4307 KYR 200 | 200 | 50 | 265 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
| 4307 KYR 250 | 250 | 50 | 320 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |


**KER**

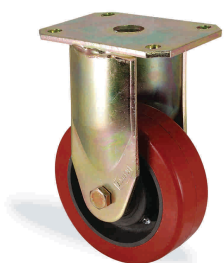
АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4307 KER 150 | 150 | 45 | 220 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| 4307 KER 160 | 160 | 50 | 225 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| 4307 KER 200 | 200 | 50 | 265 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
| 4307 KER 250 | 250 | 50 | 320 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |


**PUR**

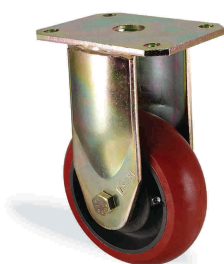
ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4307 PUR 150 | 150 | 45 | 220 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| 4307 PUR 200 | 200 | 50 | 265 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |


**KUR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4307 KUR 150 | 150 | 50 | 220 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| 4307 KUR 160 | 160 | 50 | 225 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| 4307 KUR 200 | 200 | 50 | 265 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|              |     |    |     |         |        |         |     |
|              |     |    |     |         |        |         |     |


**K2UR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|---------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4307 K2UR 150 | 150 | 50 | 220 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| 4307 K2UR 160 | 160 | 50 | 225 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| 4307 K2UR 200 | 200 | 50 | 265 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|               |     |    |     |         |        |         |     |
|               |     |    |     |         |        |         |     |


**RPR**

ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| 4307 RPR 150 | 150 | 45 | 220 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600  |
| 4307 RPR 200 | 200 | 50 | 265 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900  |
| 4307 RPR 250 | 250 | 60 | 320 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |
|              |     |    |     |         |        |         |      |
|              |     |    |     |         |        |         |      |


**KPR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА

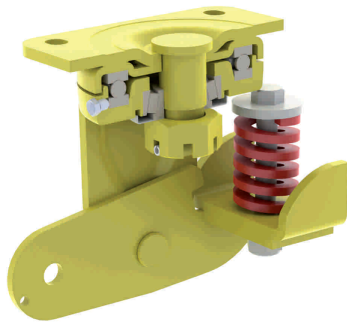
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| 4307 KPR 150 | 150 | 50 | 220 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4307 KPR 160 | 160 | 50 | 225 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4307 KPR 200 | 200 | 50 | 265 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|              |     |    |     |         |        |         |      |
|              |     |    |     |         |        |         |      |


**K2PR**

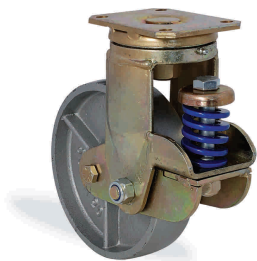
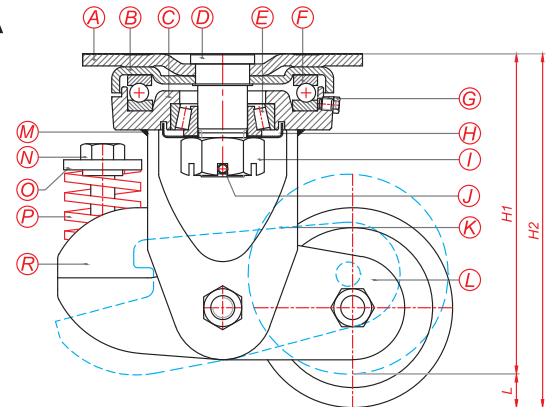
АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА

| НАИМЕНОВАНИЕ  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|---------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| 4307 K2PR 150 | 150 | 50 | 220 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4307 K2PR 160 | 160 | 50 | 225 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4307 K2PR 200 | 200 | 50 | 265 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|               |     |    |     |         |        |         |      |
|               |     |    |     |         |        |         |      |



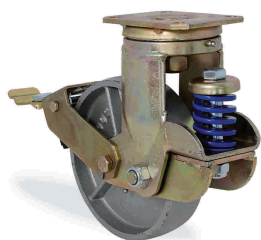


- A:** ПОВОРОТНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** КРЫШКА ШАРИКОПОДШИПНИКА
- C:** КОВАННАЯ ЧАШЕЧКА ШАРИКОПОДШИПНИКА
- D:** ОСЬ КРЕПЁЖНОЙ ПАНЕЛИ
- E:** КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- F:** УПОРНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- G:** НИППЕЛЬ
- H:** МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПЫЛЬНИК
- I:** КОРОНЧАТАЯ ГАЙКА
- J:** ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ
- K:** НОЖКА КРОНШТЕЙНА
- L:** АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ВИЛКА КРОНШТЕЙНА
- M:** СВАРНОЙ ШОВ
- N:** МОНТАЖНЫЙ БОЛТ ПРУЖИНЫ
- O:** ШАЙБА ДЛЯ СЖАТИЯ ПРУЖИНЫ
- P:** АМОРТИЗАЦИОННАЯ ПРУЖИНА
- R:** МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА ПРИКРЫВАЮЩАЯ ПРУЖИНЫ

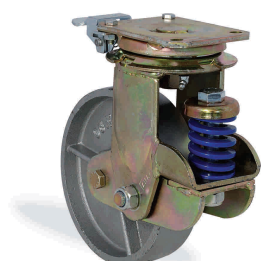


**DDR** ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4302 DDR 100 Y | 100 | 35 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 DDR 100 M | 100 | 35 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 DDR 100 K | 100 | 35 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 DDR 125 Y | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 DDR 125 M | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 DDR 125 K | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 DDR 150 Y | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 DDR 150 M | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 DDR 150 K | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 DDR 150 S | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 DDR 200 Y | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 DDR 200 M | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 DDR 200 K | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 DDR 200 S | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                  |     |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

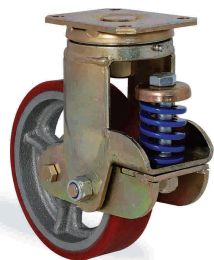


| DDR                  |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|-------------------------------------|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |     |                                     |    |     |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 DDR 100 F04 Y | 100 | 35                                  | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 DDR 100 F04 M | 100 | 35                                  | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 DDR 100 F04 K | 100 | 35                                  | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 DDR 125 F04 Y | 125 | 40                                  | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 DDR 125 F04 M | 125 | 40                                  | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 DDR 125 F04 K | 125 | 40                                  | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 DDR 150 F04 Y | 150 | 45                                  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 DDR 150 F04 M | 150 | 45                                  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 DDR 150 F04 K | 150 | 45                                  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 DDR 150 F04 S | 150 | 45                                  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 DDR 200 F04 Y | 200 | 50                                  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 DDR 200 F04 M | 200 | 50                                  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 DDR 200 F04 K | 200 | 50                                  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 DDR 200 F04 S | 200 | 50                                  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |

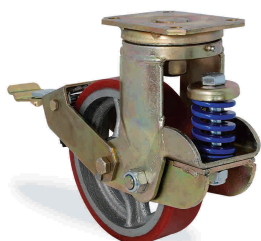


С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ

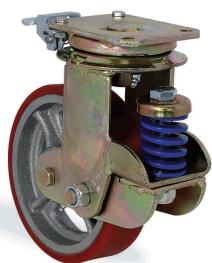
| DDR                  |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|-------------------------------------|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |     |                                     |    |     |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 DDR 100 F17 Y | 100 | 35                                  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 DDR 100 F17 M | 100 | 35                                  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 DDR 100 F17 K | 100 | 35                                  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 DDR 125 F17 Y | 125 | 40                                  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 DDR 125 F17 M | 125 | 40                                  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 DDR 125 F17 K | 125 | 40                                  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 DDR 150 F17 Y | 150 | 45                                  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 DDR 150 F17 M | 150 | 45                                  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 DDR 150 F17 K | 150 | 45                                  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 DDR 150 F17 S | 150 | 45                                  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 DDR 200 F17 Y | 200 | 50                                  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 DDR 200 F17 M | 200 | 50                                  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 DDR 200 F17 K | 200 | 50                                  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 DDR 200 F17 S | 200 | 50                                  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |



| DOR              |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|------------------|-----|---|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| AD4302 DOR 100 Y | 100 | 35  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |  |
| AD4302 DOR 100 M | 100 | 35  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |  |
| AD4302 DOR 100 K | 100 | 35  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |  |
| AD4302 DOR 125 Y | 125 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |  |
| AD4302 DOR 125 M | 125 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |  |
| AD4302 DOR 125 K | 125 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |  |
| AD4302 DOR 150 Y | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |  |
| AD4302 DOR 150 M | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |  |
| AD4302 DOR 150 K | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |  |
| AD4302 DOR 150 S | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |  |
| AD4302 DOR 200 Y | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |  |
| AD4302 DOR 200 M | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |  |
| AD4302 DOR 200 K | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |  |
| AD4302 DOR 200 S | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |  |
|                  |     |   |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|                  |     |   |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |

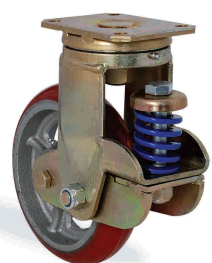


| DOR                  |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |    |     |         |        |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |     |
|----------------------|-----|---|----|-----|---------|--------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |     |
| AD4302 DOR 100 F04 Y | 100 | 35  | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 350                             | 40                    | 177                      | 160         | 17                               | 160 |
| AD4302 DOR 100 F04 M | 100 | 35  | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 350                             | 70                    | 177                      | 160         | 17                               | 300 |
| AD4302 DOR 100 F04 K | 100 | 35  | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 350                             | 80                    | 177                      | 160         | 17                               | 450 |
| AD4302 DOR 125 F04 Y | 125 | 40  | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 450                             | 40                    | 189.5                    | 172.5       | 17                               | 160 |
| AD4302 DOR 125 F04 M | 125 | 40  | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 450                             | 70                    | 189.5                    | 172.5       | 17                               | 300 |
| AD4302 DOR 125 F04 K | 125 | 40  | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 450                             | 80                    | 189.5                    | 172.5       | 17                               | 450 |
| AD4302 DOR 150 F04 Y | 150 | 45  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 700                             | 50                    | 220                      | 201         | 18                               | 160 |
| AD4302 DOR 150 F04 M | 150 | 45  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 700                             | 80                    | 220                      | 201         | 18                               | 300 |
| AD4302 DOR 150 F04 K | 150 | 45  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 700                             | 100                   | 220                      | 201         | 18                               | 450 |
| AD4302 DOR 150 F04 S | 150 | 45  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 700                             | 120                   | 220                      | 201         | 18                               | 700 |
| AD4302 DOR 200 F04 Y | 200 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 1000                            | 70                    | 275                      | 253         | 22                               | 190 |
| AD4302 DOR 200 F04 M | 200 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 1000                            | 90                    | 275                      | 253         | 22                               | 300 |
| AD4302 DOR 200 F04 K | 200 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 1000                            | 110                   | 275                      | 253         | 22                               | 450 |
| AD4302 DOR 200 F04 S | 200 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 1000                            | 130                   | 275                      | 253         | 22                               | 700 |
|                      |     |   |    |     |         |        |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |     |
|                      |     |   |    |     |         |        |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |     |

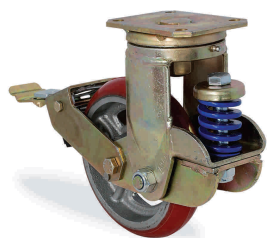


С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ

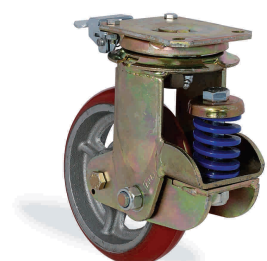
| <b>DOR</b>           |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |     |   |    |     |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 DOR 100 F17 Y | 100 | 35  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 DOR 100 F17 M | 100 | 35  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 DOR 100 F17 K | 100 | 35  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 DOR 125 F17 Y | 125 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 DOR 125 F17 M | 125 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 DOR 125 F17 K | 125 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 DOR 150 F17 Y | 150 | 45  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 DOR 150 F17 M | 150 | 45  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 DOR 150 F17 K | 150 | 45  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 DOR 150 F17 S | 150 | 45  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 DOR 200 F17 Y | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 DOR 200 F17 M | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 DOR 200 F17 K | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 DOR 200 F17 S | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |



| <b>D2OR</b>       |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-------------------|-----|--|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ      |     |  |    |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 D2OR 100 Y | 100 | 35   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 D2OR 100 M | 100 | 35   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 D2OR 100 K | 100 | 35   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 D2OR 125 Y | 125 | 40   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 D2OR 125 M | 125 | 40   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 D2OR 125 K | 125 | 40   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 D2OR 150 Y | 150 | 45   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 D2OR 150 M | 150 | 45   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 D2OR 150 K | 150 | 45   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 D2OR 150 S | 150 | 45   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 D2OR 200 Y | 200 | 50   | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 D2OR 200 M | 200 | 50   | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 D2OR 200 K | 200 | 50   | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 D2OR 200 S | 200 | 50   | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |

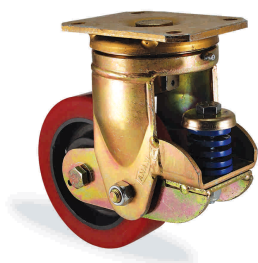








| <b>D2OR</b>           |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |    |     |         |        |         |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------------|-----|--|----|-----|---------|--------|---------|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ          |     |  |    |     |         |        |         |      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 D2OR 100 F04 Y | 100 | 35   | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  | 40                               | 177                             | 160                   | 17                       | 160         |                                  |
| AD4302 D2OR 100 F04 M | 100 | 35   | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  | 70                               | 177                             | 160                   | 17                       | 300         |                                  |
| AD4302 D2OR 100 F04 K | 100 | 35   | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  | 80                               | 177                             | 160                   | 17                       | 450         |                                  |
| AD4302 D2OR 125 F04 Y | 125 | 40   | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  | 40                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 160         |                                  |
| AD4302 D2OR 125 F04 M | 125 | 40   | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  | 70                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 300         |                                  |
| AD4302 D2OR 125 F04 K | 125 | 40   | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  | 80                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 450         |                                  |
| AD4302 D2OR 150 F04 Y | 150 | 45   | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  | 50                               | 220                             | 201                   | 18                       | 160         |                                  |
| AD4302 D2OR 150 F04 M | 150 | 45   | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  | 80                               | 220                             | 201                   | 18                       | 300         |                                  |
| AD4302 D2OR 150 F04 K | 150 | 45   | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  | 100                              | 220                             | 201                   | 18                       | 450         |                                  |
| AD4302 D2OR 150 F04 S | 150 | 45   | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  | 120                              | 220                             | 201                   | 18                       | 700         |                                  |
| AD4302 D2OR 200 F04 Y | 200 | 50   | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 70                               | 275                             | 253                   | 22                       | 190         |                                  |
| AD4302 D2OR 200 F04 M | 200 | 50   | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 90                               | 275                             | 253                   | 22                       | 300         |                                  |
| AD4302 D2OR 200 F04 K | 200 | 50   | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 110                              | 275                             | 253                   | 22                       | 450         |                                  |
| AD4302 D2OR 200 F04 S | 200 | 50   | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 130                              | 275                             | 253                   | 22                       | 700         |                                  |

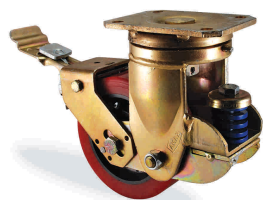


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

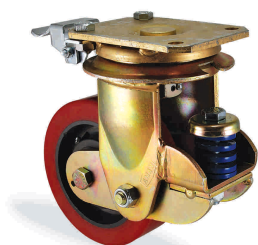
| <b>D2OR</b>           |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |    |     |         |        |         |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------------|-----|--|----|-----|---------|--------|---------|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ          |     |  |    |     |         |        |         |      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 D2OR 100 F17 Y | 100 | 35   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  | 40                               | 177                             | 160                   | 17                       | 160         |                                  |
| AD4302 D2OR 100 F17 M | 100 | 35   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  | 70                               | 177                             | 160                   | 17                       | 300         |                                  |
| AD4302 D2OR 100 F17 K | 100 | 35   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  | 80                               | 177                             | 160                   | 17                       | 450         |                                  |
| AD4302 D2OR 125 F17 Y | 125 | 40   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  | 40                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 160         |                                  |
| AD4302 D2OR 125 F17 M | 125 | 40   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  | 70                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 300         |                                  |
| AD4302 D2OR 125 F17 K | 125 | 40   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  | 80                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 450         |                                  |
| AD4302 D2OR 150 F17 Y | 150 | 45   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  | 50                               | 220                             | 201                   | 18                       | 160         |                                  |
| AD4302 D2OR 150 F17 M | 150 | 45   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  | 80                               | 220                             | 201                   | 18                       | 300         |                                  |
| AD4302 D2OR 150 F17 K | 150 | 45   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  | 100                              | 220                             | 201                   | 18                       | 450         |                                  |
| AD4302 D2OR 150 F17 S | 150 | 45   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  | 120                              | 220                             | 201                   | 18                       | 700         |                                  |
| AD4302 D2OR 200 F17 Y | 200 | 50   | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 70                               | 275                             | 253                   | 22                       | 190         |                                  |
| AD4302 D2OR 200 F17 M | 200 | 50   | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 90                               | 275                             | 253                   | 22                       | 300         |                                  |
| AD4302 D2OR 200 F17 K | 200 | 50   | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 110                              | 275                             | 253                   | 22                       | 450         |                                  |
| AD4302 D2OR 200 F17 S | 200 | 50   | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 130                              | 275                             | 253                   | 22                       | 700         |                                  |










| НАИМЕНОВАНИЕ     | КОР АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА    |  |  |  |   |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------|--|--|--|--|---|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
|                  |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 KOR 100 Y | 100  | 40   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 KOR 100 M | 100  | 40   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 KOR 100 K | 100  | 40   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 KOR 125 Y | 125  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 KOR 125 M | 125  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 KOR 125 K | 125  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 KOR 150 Y | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 KOR 150 M | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 KOR 150 K | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 KOR 150 S | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 KOR 160 Y | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KOR 160 M | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KOR 160 K | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KOR 160 S | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 KOR 200 Y | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KOR 200 M | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KOR 200 K | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KOR 200 S | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                  |  |  |  |  |   |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |  |  |  |  |   |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



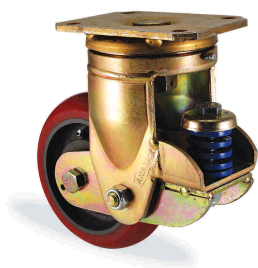
| <b>KOR</b>           |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |    |     |         |        |         |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|----|-----|---------|--------|---------|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |     |   |    |     |         |        |         |      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 KOR 100 F04 Y | 100 | 40  | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  | 40                               | 177                             | 160                   | 17                       | 160         |                                  |
| AD4302 KOR 100 F04 M | 100 | 40  | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  | 70                               | 177                             | 160                   | 17                       | 300         |                                  |
| AD4302 KOR 100 F04 K | 100 | 40  | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  | 80                               | 177                             | 160                   | 17                       | 450         |                                  |
| AD4302 KOR 125 F04 Y | 125 | 50  | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  | 40                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 160         |                                  |
| AD4302 KOR 125 F04 M | 125 | 50  | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  | 70                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 300         |                                  |
| AD4302 KOR 125 F04 K | 125 | 50  | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  | 80                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 450         |                                  |
| AD4302 KOR 150 F04 Y | 150 | 50  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  | 50                               | 220                             | 201                   | 18                       | 160         |                                  |
| AD4302 KOR 150 F04 M | 150 | 50  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  | 80                               | 220                             | 201                   | 18                       | 300         |                                  |
| AD4302 KOR 150 F04 K | 150 | 50  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  | 100                              | 220                             | 201                   | 18                       | 450         |                                  |
| AD4302 KOR 150 F04 S | 150 | 50  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  | 120                              | 220                             | 201                   | 18                       | 700         |                                  |
| AD4302 KOR 160 F04 Y | 160 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 70                               | 275                             | 253                   | 22                       | 190         |                                  |
| AD4302 KOR 160 F04 M | 160 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 90                               | 275                             | 253                   | 22                       | 300         |                                  |
| AD4302 KOR 160 F04 K | 160 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 110                              | 275                             | 253                   | 22                       | 450         |                                  |
| AD4302 KOR 160 F04 S | 160 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 130                              | 275                             | 253                   | 22                       | 700         |                                  |
| AD4302 KOR 200 F04 Y | 200 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 70                               | 275                             | 253                   | 22                       | 190         |                                  |
| AD4302 KOR 200 F04 M | 200 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 90                               | 275                             | 253                   | 22                       | 300         |                                  |
| AD4302 KOR 200 F04 K | 200 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 110                              | 275                             | 253                   | 22                       | 450         |                                  |
| AD4302 KOR 200 F04 S | 200 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 130                              | 275                             | 253                   | 22                       | 700         |                                  |
|                      |     |   |    |     |         |        |         |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |    |     |         |        |         |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**







| НАИМЕНОВАНИЕ         | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА        |  |  |  |  |   |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|--|--|--|--|--|---|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
|                      |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 KOR 100 F17 Y | 100  | 40   | 65   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 KOR 100 F17 M | 100  | 40   | 65   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 KOR 100 F17 K | 100  | 40   | 65   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 KOR 125 F17 Y | 125  | 50   | 65   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 KOR 125 F17 M | 125  | 50   | 65   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 KOR 125 F17 K | 125  | 50   | 65   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 KOR 150 F17 Y | 150  | 50   | 65   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 KOR 150 F17 M | 150  | 50   | 65   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 KOR 150 F17 K | 150  | 50   | 65   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 KOR 150 F17 S | 150  | 50   | 65   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 KOR 160 F17 Y | 160  | 50   | 70   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KOR 160 F17 M | 160  | 50   | 70   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KOR 160 F17 K | 160  | 50   | 70   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KOR 160 F17 S | 160  | 50   | 70   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 KOR 200 F17 Y | 200  | 50   | 70   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KOR 200 F17 M | 200  | 50   | 70   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KOR 200 F17 K | 200  | 50   | 70   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KOR 200 F17 S | 200  | 50   | 70   | 145  | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                      |  |  |  |  |  |   |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |  |  |  |  |  |   |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

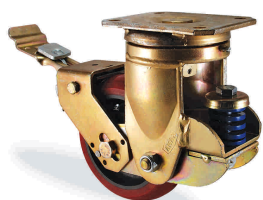




## K2OR








АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

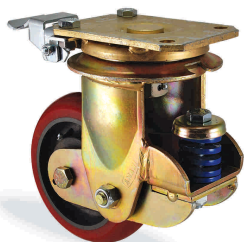
| НАИМЕНОВАНИЕ      |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4302 K2OR 100 Y | 100  | 40   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 K2OR 100 M | 100  | 40   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 K2OR 100 K | 100  | 40   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 K2OR 125 Y | 125  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 K2OR 125 M | 125  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 K2OR 125 K | 125  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 K2OR 150 Y | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 K2OR 150 M | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 K2OR 150 K | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 K2OR 150 S | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 K2OR 160 Y | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 K2OR 160 M | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 K2OR 160 K | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 K2OR 160 S | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 K2OR 200 Y | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 K2OR 200 M | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 K2OR 200 K | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 K2OR 200 S | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                   |  |  |  |  |   |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                   |  |  |  |  |   |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



**K2OR**

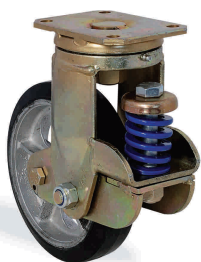
АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ          |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4302 K2OR 100 F04 Y | 100  | 40   | 65   | 247  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 K2OR 100 F04 M | 100  | 40   | 65   | 247  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 K2OR 100 F04 K | 100  | 40   | 65   | 247  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 K2OR 125 F04 Y | 125  | 50   | 65   | 257  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 K2OR 125 F04 M | 125  | 50   | 65   | 257  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 K2OR 125 F04 K | 125  | 50   | 65   | 257  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 K2OR 150 F04 Y | 150  | 50   | 65   | 262  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 K2OR 150 F04 M | 150  | 50   | 65   | 262  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 K2OR 150 F04 K | 150  | 50   | 65   | 262  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 K2OR 150 F04 S | 150  | 50   | 65   | 262  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 K2OR 160 F04 Y | 160  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 K2OR 160 F04 M | 160  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 K2OR 160 F04 K | 160  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 K2OR 160 F04 S | 160  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 K2OR 200 F04 Y | 200  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 K2OR 200 F04 M | 200  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 K2OR 200 F04 K | 200  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 K2OR 200 F04 S | 200  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                       |  |  |  |  |  |  |   |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |  |  |  |  |  |  |   |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**
**K2OR**

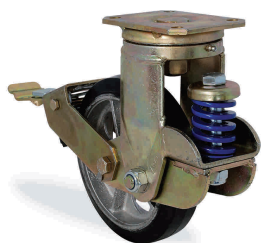
АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ          |     |    |    |     |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-----------------------|-----|----|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4302 K2OR 100 F17 Y | 100 | 40 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 K2OR 100 F17 M | 100 | 40 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 K2OR 100 F17 K | 100 | 40 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 K2OR 125 F17 Y | 125 | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 K2OR 125 F17 M | 125 | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 K2OR 125 F17 K | 125 | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 K2OR 150 F17 Y | 150 | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 K2OR 150 F17 M | 150 | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 K2OR 150 F17 K | 150 | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 K2OR 150 F17 S | 150 | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 K2OR 160 F17 Y | 160 | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 K2OR 160 F17 M | 160 | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 K2OR 160 F17 K | 160 | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 K2OR 160 F17 S | 160 | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 K2OR 200 F17 Y | 200 | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 K2OR 200 F17 M | 200 | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 K2OR 200 F17 K | 200 | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 K2OR 200 F17 S | 200 | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |

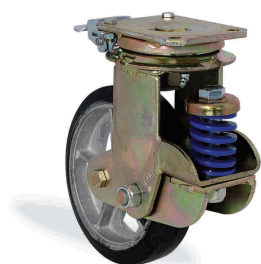

**DYR**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |    |    |         |        |         |     | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|----|---------|--------|---------|-----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4302 DYR 100 Y | 100 | 35 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 | 40                               | 177                             | 160                   | 17                       | 160         |                                  |
| AD4302 DYR 100 M | 100 | 35 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 | 70                               | 177                             | 160                   | 17                       | 300         |                                  |
| AD4302 DYR 100 K | 100 | 35 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 | 80                               | 177                             | 160                   | 17                       | 450         |                                  |
| AD4302 DYR 125 Y | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 | 40                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 160         |                                  |
| AD4302 DYR 125 M | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 | 70                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 300         |                                  |
| AD4302 DYR 125 K | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 | 80                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 450         |                                  |
| AD4302 DYR 150 Y | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 | 50                               | 220                             | 201                   | 18                       | 160         |                                  |
| AD4302 DYR 150 M | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 | 80                               | 220                             | 201                   | 18                       | 300         |                                  |
| AD4302 DYR 150 K | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 | 100                              | 220                             | 201                   | 18                       | 450         |                                  |
| AD4302 DYR 150 S | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 | 120                              | 220                             | 201                   | 18                       | 700         |                                  |
| AD4302 DYR 200 Y | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 | 70                               | 275                             | 253                   | 22                       | 190         |                                  |
| AD4302 DYR 200 M | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 | 90                               | 275                             | 253                   | 22                       | 300         |                                  |
| AD4302 DYR 200 K | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 | 110                              | 275                             | 253                   | 22                       | 450         |                                  |
| AD4302 DYR 200 S | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 | 130                              | 275                             | 253                   | 22                       | 700         |                                  |



| <b>DYR</b>           |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |     |   |    |     |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 DYR 100 F04 Y | 100 | 35  | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 DYR 100 F04 M | 100 | 35  | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 DYR 100 F04 K | 100 | 35  | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 DYR 125 F04 Y | 125 | 40  | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 DYR 125 F04 M | 125 | 40  | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 DYR 125 F04 K | 125 | 40  | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 DYR 150 F04 Y | 150 | 45  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 DYR 150 F04 M | 150 | 45  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 DYR 150 F04 K | 150 | 45  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 DYR 150 F04 S | 150 | 45  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 DYR 200 F04 Y | 200 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 DYR 200 F04 M | 200 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 DYR 200 F04 K | 200 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 DYR 200 F04 S | 200 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                      |     |   |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

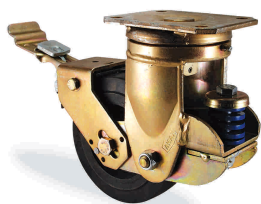


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

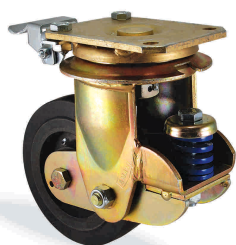
| <b>DYR</b>           |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |     |   |    |     |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 DYR 100 F17 Y | 100 | 35  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 DYR 100 F17 M | 100 | 35  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 DYR 100 F17 K | 100 | 35  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 DYR 125 F17 Y | 125 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 DYR 125 F17 M | 125 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 DYR 125 F17 K | 125 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 DYR 150 F17 Y | 150 | 45  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 DYR 150 F17 M | 150 | 45  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 DYR 150 F17 K | 150 | 45  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 DYR 150 F17 S | 150 | 45  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 DYR 200 F17 Y | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 DYR 200 F17 M | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 DYR 200 F17 K | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 DYR 200 F17 S | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                      |     |   |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



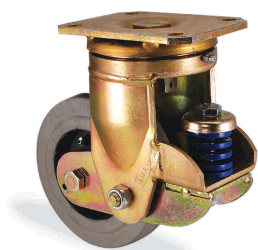
| НАИМЕНОВАНИЕ     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------|--|----|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
|                  | mm   | mm | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 KYR 100 Y | 100  | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 KYR 100 M | 100  | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 KYR 100 K | 100  | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 KYR 125 Y | 125  | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 KYR 125 M | 125  | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 KYR 125 K | 125  | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 KYR 150 Y | 150  | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 KYR 150 M | 150  | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 KYR 150 K | 150  | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 KYR 150 S | 150  | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 KYR 160 Y | 160  | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KYR 160 M | 160  | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KYR 160 K | 160  | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KYR 160 S | 160  | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 KYR 200 Y | 200  | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KYR 200 M | 200  | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KYR 200 K | 200  | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KYR 200 S | 200  | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                  |  |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |  |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |









| НАИМЕНОВАНИЕ         | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |    |    |     |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|----------------------|--|----|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
|                      | mm   | mm | mm | mm  | mm      | mm     | mm      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
| AD4302 KYR 100 F04 Y | 100  | 40 | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 KYR 100 F04 M | 100  | 40 | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 KYR 100 F04 K | 100  | 40 | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 KYR 125 F04 Y | 125  | 40 | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 KYR 125 F04 M | 125  | 40 | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 KYR 125 F04 K | 125  | 40 | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 KYR 150 F04 Y | 150  | 45 | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 KYR 150 F04 M | 150  | 45 | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 KYR 150 F04 K | 150  | 45 | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 KYR 150 F04 S | 150  | 45 | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 KYR 160 F04 Y | 160  | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KYR 160 F04 M | 160  | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KYR 160 F04 K | 160  | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KYR 160 F04 S | 160  | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 KYR 200 F04 Y | 200  | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KYR 200 F04 M | 200  | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KYR 200 F04 K | 200  | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KYR 200 F04 S | 200  | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                      |  |    |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |  |    |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

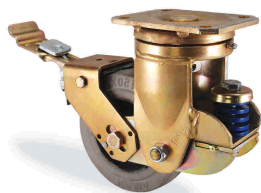

**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**








| НАИМЕНОВАНИЕ         | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |    |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|--|----|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
|                      | mm   | mm | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 KYR 100 F17 Y | 100  | 40 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 KYR 100 F17 M | 100  | 40 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 KYR 100 F17 K | 100  | 40 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 KYR 125 F17 Y | 125  | 40 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 KYR 125 F17 M | 125  | 40 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 KYR 125 F17 K | 125  | 40 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 KYR 150 F17 Y | 150  | 45 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 KYR 150 F17 M | 150  | 45 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 KYR 150 F17 K | 150  | 45 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 KYR 150 F17 S | 150  | 45 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 KYR 160 F17 Y | 160  | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KYR 160 F17 M | 160  | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KYR 160 F17 K | 160  | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KYR 160 F17 S | 160  | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 KYR 200 F17 Y | 200  | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KYR 200 F17 M | 200  | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KYR 200 F17 K | 200  | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KYR 200 F17 S | 200  | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                      |  |    |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |  |    |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



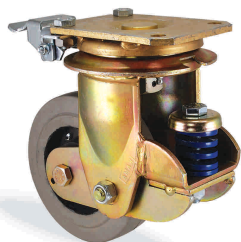
| НАИМЕНОВАНИЕ     | KER АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |  |  |  |   |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------|---|--|--|--|---|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
|                  |  mm          |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 KER 100 Y | 100   | 40   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 140                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 KER 100 M | 100   | 40   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 140                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 KER 100 K | 100   | 40   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 140                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 KER 125 Y | 125   | 40   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 180                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 KER 125 M | 125   | 40   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 180                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 KER 125 K | 125   | 40   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 180                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 KER 150 Y | 150   | 45   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 200                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 KER 150 M | 150   | 45   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 200                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 KER 150 K | 150   | 45   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 200                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 KER 150 S | 150   | 45   | 65   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 200                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 KER 160 Y | 160   | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 240                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KER 160 M | 160   | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 240                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KER 160 K | 160   | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 240                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KER 160 S | 160   | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 240                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 KER 200 Y | 200   | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 350                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KER 200 M | 200   | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 350                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KER 200 K | 200   | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 350                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KER 200 S | 200   | 50   | 70   | 140x110  | 105x80  | 13.5x11  | 350                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                  |   |  |  |  |   |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |   |  |  |  |   |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |





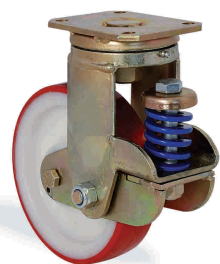
| НАИМЕНОВАНИЕ         | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |  |  |  |  |  |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
|                      |  mm      |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 KER 100 F04 Y | 100   | 40   | 65   | 247  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 140                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 KER 100 F04 M | 100   | 40   | 65   | 247  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 140                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 KER 100 F04 K | 100   | 40   | 65   | 247  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 140                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 KER 125 F04 Y | 125   | 40   | 65   | 257  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 180                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 KER 125 F04 M | 125   | 40   | 65   | 257  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 180                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 KER 125 F04 K | 125   | 40   | 65   | 257  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 180                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 KER 150 F04 Y | 150   | 45   | 65   | 262  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 200                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 KER 150 F04 M | 150   | 45   | 65   | 262  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 200                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 KER 150 F04 K | 150   | 45   | 65   | 262  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 200                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 KER 150 F04 S | 150   | 45   | 65   | 262  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 200                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 KER 160 F04 Y | 160   | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 240                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KER 160 F04 M | 160   | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 240                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KER 160 F04 K | 160   | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 240                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KER 160 F04 S | 160   | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 240                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 KER 200 F04 Y | 200   | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 350                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KER 200 F04 M | 200   | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 350                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KER 200 F04 K | 200   | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 350                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KER 200 F04 S | 200   | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 350                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                      |   |  |  |  |  |  |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |   |  |  |  |  |  |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

# СЕРИЯ AD4302 (С АМОРТИЗАТОРОМ)

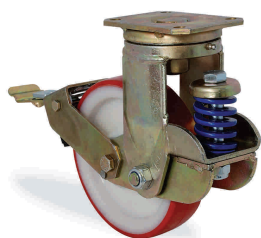


С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ

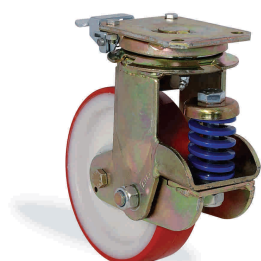
| KER                  |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |     |   |    |     |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 KER 100 F17 Y | 100 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 KER 100 F17 M | 100 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 KER 100 F17 K | 100 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 KER 125 F17 Y | 125 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 KER 125 F17 M | 125 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 KER 125 F17 K | 125 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 KER 150 F17 Y | 150 | 45  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 KER 150 F17 M | 150 | 45  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 KER 150 F17 K | 150 | 45  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 KER 150 F17 S | 150 | 45  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 KER 160 F17 Y | 160 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KER 160 F17 M | 160 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KER 160 F17 K | 160 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KER 160 F17 S | 160 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 KER 200 F17 Y | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KER 200 F17 M | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KER 200 F17 K | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KER 200 F17 S | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |



| PUR              |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |    |         |        |         |     |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------|-----|---|----|---------|--------|---------|-----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |   |    |         |        |         |     | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 PUR 100 Y | 100 | 35  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 | 40                               | 177                             | 160                   | 17                       | 160         |                                  |
| AD4302 PUR 100 M | 100 | 35  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 | 70                               | 177                             | 160                   | 17                       | 300         |                                  |
| AD4302 PUR 100 K | 100 | 35  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 | 80                               | 177                             | 160                   | 17                       | 450         |                                  |
| AD4302 PUR 125 Y | 125 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 | 40                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 160         |                                  |
| AD4302 PUR 125 M | 125 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 | 70                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 300         |                                  |
| AD4302 PUR 125 K | 125 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 | 80                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 450         |                                  |
| AD4302 PUR 150 Y | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 | 50                               | 220                             | 201                   | 18                       | 160         |                                  |
| AD4302 PUR 150 M | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 | 80                               | 220                             | 201                   | 18                       | 300         |                                  |
| AD4302 PUR 150 K | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 | 100                              | 220                             | 201                   | 18                       | 450         |                                  |
| AD4302 PUR 150 S | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 | 120                              | 220                             | 201                   | 18                       | 700         |                                  |
| AD4302 PUR 200 Y | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 | 70                               | 275                             | 253                   | 22                       | 190         |                                  |
| AD4302 PUR 200 M | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 | 90                               | 275                             | 253                   | 22                       | 300         |                                  |
| AD4302 PUR 200 K | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 | 110                              | 275                             | 253                   | 22                       | 450         |                                  |
| AD4302 PUR 200 S | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 | 130                              | 275                             | 253                   | 22                       | 700         |                                  |









| PUR                  |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |     |   |    |     |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 PUR 100 F04 Y | 100 | 35  | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 PUR 100 F04 M | 100 | 35  | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 PUR 100 F04 K | 100 | 35  | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 PUR 125 F04 Y | 125 | 40  | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 PUR 125 F04 M | 125 | 40  | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 PUR 125 F04 K | 125 | 40  | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 PUR 150 F04 Y | 150 | 45  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 PUR 150 F04 M | 150 | 45  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 PUR 150 F04 K | 150 | 45  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 PUR 150 F04 S | 150 | 45  | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 PUR 200 F04 Y | 200 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 PUR 200 F04 M | 200 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 PUR 200 F04 K | 200 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 PUR 200 F04 S | 200 | 50  | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                      |     |   |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

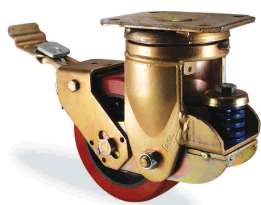


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

| PUR                  |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |     |   |    |     |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 PUR 100 F17 Y | 100 | 35  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 PUR 100 F17 M | 100 | 35  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 PUR 100 F17 K | 100 | 35  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 PUR 125 F17 Y | 125 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 PUR 125 F17 M | 125 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 PUR 125 F17 K | 125 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 PUR 150 F17 Y | 150 | 45  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 PUR 150 F17 M | 150 | 45  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 PUR 150 F17 K | 150 | 45  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 PUR 150 F17 S | 150 | 45  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 PUR 200 F17 Y | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 PUR 200 F17 M | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 PUR 200 F17 K | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 PUR 200 F17 S | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                      |     |   |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

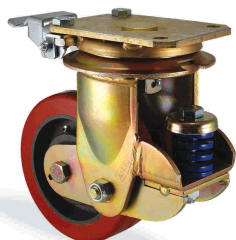


| НАИМЕНОВАНИЕ     | KUR АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |  |  |  |  |   |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------|---|--|--|--|--|---|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
|                  |  mm            |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 KUR 100 Y | 100   | 40   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 250                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 KUR 100 M | 100   | 40   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 250                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 KUR 100 K | 100   | 40   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 250                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 KUR 125 Y | 125   | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 300                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 KUR 125 M | 125   | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 300                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 KUR 125 K | 125   | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 300                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 KUR 150 Y | 150   | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 550                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 KUR 150 M | 150   | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 550                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 KUR 150 K | 150   | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 550                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 KUR 150 S | 150   | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 550                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 KUR 160 Y | 160   | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 650                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KUR 160 M | 160   | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 650                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KUR 160 K | 160   | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 650                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KUR 160 S | 160   | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 650                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 KUR 200 Y | 200   | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KUR 200 M | 200   | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KUR 200 K | 200   | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KUR 200 S | 200   | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                  |   |  |  |  |  |   |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |   |  |  |  |  |   |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |


**KUR**

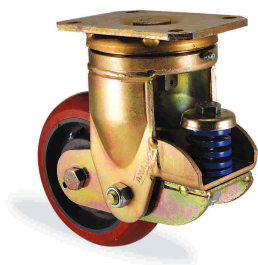
АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|----------------------|-----|----|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4302 KUR 100 F04 Y | 100 | 40 | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 KUR 100 F04 M | 100 | 40 | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 KUR 100 F04 K | 100 | 40 | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 KUR 125 F04 Y | 125 | 50 | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 KUR 125 F04 M | 125 | 50 | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 KUR 125 F04 K | 125 | 50 | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 KUR 150 F04 Y | 150 | 50 | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 KUR 150 F04 M | 150 | 50 | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 KUR 150 F04 K | 150 | 50 | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 KUR 150 F04 S | 150 | 50 | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 KUR 160 F04 Y | 160 | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KUR 160 F04 M | 160 | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KUR 160 F04 K | 160 | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KUR 160 F04 S | 160 | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 KUR 200 F04 Y | 200 | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KUR 200 F04 M | 200 | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KUR 200 F04 K | 200 | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KUR 200 F04 S | 200 | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                      |     |    |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |    |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



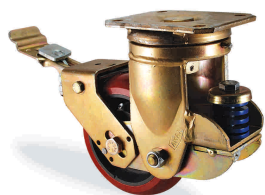
**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| НАИМЕНОВАНИЕ         | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |    |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|---|----|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
|                      | mm  | mm | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 KUR 100 F17 Y | 100   | 40 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 KUR 100 F17 M | 100   | 40 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 KUR 100 F17 K | 100   | 40 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 KUR 125 F17 Y | 125   | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 KUR 125 F17 M | 125   | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 KUR 125 F17 K | 125   | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 KUR 150 F17 Y | 150   | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 KUR 150 F17 M | 150   | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 KUR 150 F17 K | 150   | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 KUR 150 F17 S | 150   | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 KUR 160 F17 Y | 160   | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KUR 160 F17 M | 160   | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KUR 160 F17 K | 160   | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KUR 160 F17 S | 160   | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 KUR 200 F17 Y | 200   | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KUR 200 F17 M | 200   | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KUR 200 F17 K | 200   | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KUR 200 F17 S | 200   | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                      |   |    |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |   |    |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |


**K2UR**








АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-------------------|-----|----|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4302 K2UR 100 Y | 100 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 K2UR 100 M | 100 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 K2UR 100 K | 100 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 K2UR 125 Y | 125 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 K2UR 125 M | 125 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 K2UR 125 K | 125 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 K2UR 150 Y | 150 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 K2UR 150 M | 150 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 K2UR 150 K | 150 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 K2UR 150 S | 150 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 K2UR 160 Y | 160 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 K2UR 160 M | 160 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 K2UR 160 K | 160 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 K2UR 160 S | 160 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 K2UR 200 Y | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 K2UR 200 M | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 K2UR 200 K | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 K2UR 200 S | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                   |     |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                   |     |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

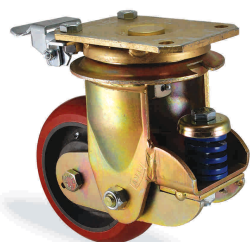


**K2UR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

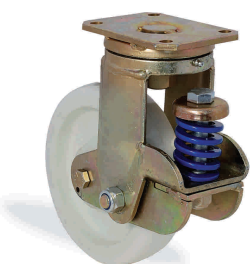
| НАИМЕНОВАНИЕ          |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4302 K2UR 100 F04 Y | 100  | 40   | 65   | 247  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 250                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 K2UR 100 F04 M | 100  | 40   | 65   | 247  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 250                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 K2UR 100 F04 K | 100  | 40   | 65   | 247  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 250                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 K2UR 125 F04 Y | 125  | 50   | 65   | 257  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 300                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 K2UR 125 F04 M | 125  | 50   | 65   | 257  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 300                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 K2UR 125 F04 K | 125  | 50   | 65   | 257  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 300                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 K2UR 150 F04 Y | 150  | 50   | 65   | 262  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 550                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 K2UR 150 F04 M | 150  | 50   | 65   | 262  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 550                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 K2UR 150 F04 K | 150  | 50   | 65   | 262  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 550                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 K2UR 150 F04 S | 150  | 50   | 65   | 262  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 550                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 K2UR 160 F04 Y | 160  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 650                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 K2UR 160 F04 M | 160  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 650                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 K2UR 160 F04 K | 160  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 650                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 K2UR 160 F04 S | 160  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 650                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 K2UR 200 F04 Y | 200  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 K2UR 200 F04 M | 200  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 K2UR 200 F04 K | 200  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 K2UR 200 F04 S | 200  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                       |  |  |  |  |  |  |   |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |  |  |  |  |  |  |   |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



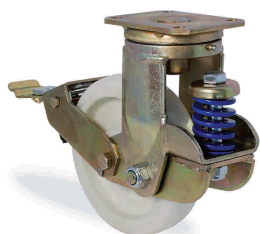


С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ

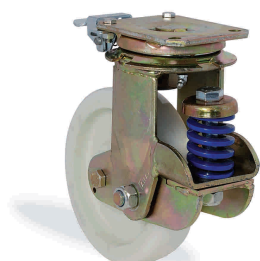
| K2UR                  |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------------|-----|--|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm   | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 K2UR 100 F17 Y | 100 | 40   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 K2UR 100 F17 M | 100 | 40   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 K2UR 100 F17 K | 100 | 40   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 K2UR 125 F17 Y | 125 | 50   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 K2UR 125 F17 M | 125 | 50   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 K2UR 125 F17 K | 125 | 50   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 K2UR 150 F17 Y | 150 | 50   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 K2UR 150 F17 M | 150 | 50   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 K2UR 150 F17 K | 150 | 50   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 K2UR 150 F17 S | 150 | 50   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 K2UR 160 F17 Y | 160 | 50   | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 K2UR 160 F17 M | 160 | 50   | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 K2UR 160 F17 K | 160 | 50   | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 K2UR 160 F17 S | 160 | 50   | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 K2UR 200 F17 Y | 200 | 50   | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 K2UR 200 F17 M | 200 | 50   | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 K2UR 200 F17 K | 200 | 50   | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 K2UR 200 F17 S | 200 | 50   | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |



| RPR              |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |    |         |        |         |     |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------|-----|--|----|---------|--------|---------|-----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm   | mm | mm      | mm     | mm      | mm  | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 RPR 100 Y | 100 | 35   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 | 40                               | 177                             | 160                   | 17                       | 160         |                                  |
| AD4302 RPR 100 M | 100 | 35   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 | 70                               | 177                             | 160                   | 17                       | 300         |                                  |
| AD4302 RPR 100 K | 100 | 35   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 | 80                               | 177                             | 160                   | 17                       | 450         |                                  |
| AD4302 RPR 125 Y | 125 | 40   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 | 40                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 160         |                                  |
| AD4302 RPR 125 M | 125 | 40   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 | 70                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 300         |                                  |
| AD4302 RPR 125 K | 125 | 40   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 | 80                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 450         |                                  |
| AD4302 RPR 150 Y | 150 | 45   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 | 50                               | 220                             | 201                   | 18                       | 160         |                                  |
| AD4302 RPR 150 M | 150 | 45   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 | 80                               | 220                             | 201                   | 18                       | 300         |                                  |
| AD4302 RPR 150 K | 150 | 45   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 | 100                              | 220                             | 201                   | 18                       | 450         |                                  |
| AD4302 RPR 150 S | 150 | 45   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 | 120                              | 220                             | 201                   | 18                       | 700         |                                  |
| AD4302 RPR 200 Y | 200 | 50   | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 | 70                               | 275                             | 253                   | 22                       | 190         |                                  |
| AD4302 RPR 200 M | 200 | 50   | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 | 90                               | 275                             | 253                   | 22                       | 300         |                                  |
| AD4302 RPR 200 K | 200 | 50   | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 | 110                              | 275                             | 253                   | 22                       | 450         |                                  |
| AD4302 RPR 200 S | 200 | 50   | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 | 130                              | 275                             | 253                   | 22                       | 700         |                                  |

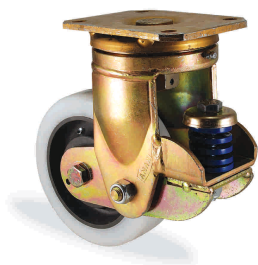


| RPR                  |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|--|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 RPR 100 F04 Y | 100 | 35   | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 RPR 100 F04 M | 100 | 35   | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 RPR 100 F04 K | 100 | 35   | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 RPR 125 F04 Y | 125 | 40   | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 RPR 125 F04 M | 125 | 40   | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 RPR 125 F04 K | 125 | 40   | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 RPR 150 F04 Y | 150 | 45   | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 RPR 150 F04 M | 150 | 45   | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 RPR 150 F04 K | 150 | 45   | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 RPR 150 F04 S | 150 | 45   | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 RPR 200 F04 Y | 200 | 50   | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 RPR 200 F04 M | 200 | 50   | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 RPR 200 F04 K | 200 | 50   | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 RPR 200 F04 S | 200 | 50   | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |









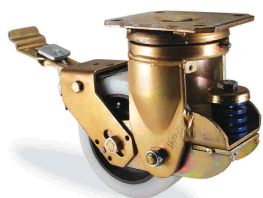
С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ








| RPR                  |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|--|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 RPR 100 F17 Y | 100 | 35   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 RPR 100 F17 M | 100 | 35   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 RPR 100 F17 K | 100 | 35   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 RPR 125 F17 Y | 125 | 40   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 RPR 125 F17 M | 125 | 40   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 RPR 125 F17 K | 125 | 40   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 RPR 150 F17 Y | 150 | 45   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 RPR 150 F17 M | 150 | 45   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 RPR 150 F17 K | 150 | 45   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 RPR 150 F17 S | 150 | 45   | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 RPR 200 F17 Y | 200 | 50   | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 RPR 200 F17 M | 200 | 50   | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 RPR 200 F17 K | 200 | 50   | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 RPR 200 F17 S | 200 | 50   | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |

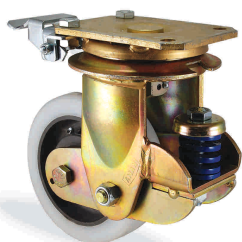

**KPR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА

| НАИМЕНОВАНИЕ     |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4302 KPR 100 Y | 100  | 40   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 KPR 100 M | 100  | 40   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 KPR 100 K | 100  | 40   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 KPR 125 Y | 125  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 KPR 125 M | 125  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 KPR 125 K | 125  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 KPR 150 Y | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 KPR 150 M | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 KPR 150 K | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 KPR 150 S | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 KPR 160 Y | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KPR 160 M | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KPR 160 K | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KPR 160 S | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 KPR 200 Y | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KPR 200 M | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KPR 200 K | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KPR 200 S | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                  |  |  |  |  |  |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |  |  |  |  |  |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



| <b>KPR</b>           |  | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА                 |  |  |  |  |   |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|---|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 KPR 100 F04 Y | 100  | 40   | 65   | 247  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 KPR 100 F04 M | 100  | 40   | 65   | 247  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 KPR 100 F04 K | 100  | 40   | 65   | 247  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 KPR 125 F04 Y | 125  | 50   | 65   | 257  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 KPR 125 F04 M | 125  | 50   | 65   | 257  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 KPR 125 F04 K | 125  | 50   | 65   | 257  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 KPR 150 F04 Y | 150  | 50   | 65   | 262  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 KPR 150 F04 M | 150  | 50   | 65   | 262  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 KPR 150 F04 K | 150  | 50   | 65   | 262  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 KPR 150 F04 S | 150  | 50   | 65   | 262  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 KPR 160 F04 Y | 160  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KPR 160 F04 M | 160  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KPR 160 F04 K | 160  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KPR 160 F04 S | 160  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 KPR 200 F04 Y | 200  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KPR 200 F04 M | 200  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KPR 200 F04 K | 200  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KPR 200 F04 S | 200  | 50   | 70   | 290  | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                      |  |  |  |  |  |  |   |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |  |  |  |  |  |  |   |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

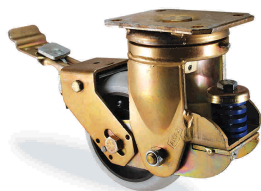


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| НАИМЕНОВАНИЕ         | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |    |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|--|----|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
|                      | mm   | mm | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 KPR 100 F17 Y | 100  | 40 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 KPR 100 F17 M | 100  | 40 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 KPR 100 F17 K | 100  | 40 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 KPR 125 F17 Y | 125  | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 KPR 125 F17 M | 125  | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 KPR 125 F17 K | 125  | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 KPR 150 F17 Y | 150  | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 KPR 150 F17 M | 150  | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 KPR 150 F17 K | 150  | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 KPR 150 F17 S | 150  | 50 | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 KPR 160 F17 Y | 160  | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KPR 160 F17 M | 160  | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KPR 160 F17 K | 160  | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KPR 160 F17 S | 160  | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 KPR 200 F17 Y | 200  | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 KPR 200 F17 M | 200  | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 KPR 200 F17 K | 200  | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 KPR 200 F17 S | 200  | 50 | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                      |  |    |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |  |    |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

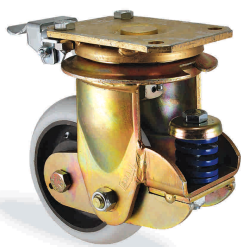


| <b>K2PR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|-------------------|-----|---|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| AD4302 K2PR 100 Y | 100 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |  |
| AD4302 K2PR 100 M | 100 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |  |
| AD4302 K2PR 100 K | 100 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |  |
| AD4302 K2PR 125 Y | 125 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |  |
| AD4302 K2PR 125 M | 125 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |  |
| AD4302 K2PR 125 K | 125 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |  |
| AD4302 K2PR 150 Y | 150 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |  |
| AD4302 K2PR 150 M | 150 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |  |
| AD4302 K2PR 150 K | 150 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |  |
| AD4302 K2PR 150 S | 150 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |  |
| AD4302 K2PR 160 Y | 160 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |  |
| AD4302 K2PR 160 M | 160 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |  |
| AD4302 K2PR 160 K | 160 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |  |
| AD4302 K2PR 160 S | 160 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |  |
| AD4302 K2PR 200 Y | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |  |
| AD4302 K2PR 200 M | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |  |
| AD4302 K2PR 200 K | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |  |
| AD4302 K2PR 200 S | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |  |
|                   |     |   |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|                   |     |   |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |


**K2PR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА

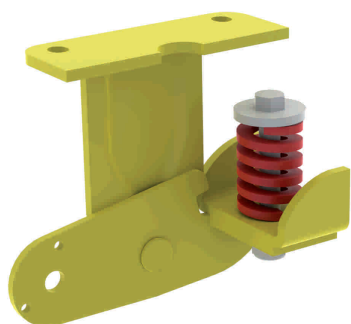
| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | mm   | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-----------------------|-----|----|----|-----|---------|--------|---------|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4302 K2PR 100 F04 Y | 100 | 40 | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  | 40                               | 177                             | 160                   | 17                       | 160         |                                  |
| AD4302 K2PR 100 F04 M | 100 | 40 | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  | 70                               | 177                             | 160                   | 17                       | 300         |                                  |
| AD4302 K2PR 100 F04 K | 100 | 40 | 65 | 247 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  | 80                               | 177                             | 160                   | 17                       | 450         |                                  |
| AD4302 K2PR 125 F04 Y | 125 | 50 | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  | 40                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 160         |                                  |
| AD4302 K2PR 125 F04 M | 125 | 50 | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  | 70                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 300         |                                  |
| AD4302 K2PR 125 F04 K | 125 | 50 | 65 | 257 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  | 80                               | 189.5                           | 172.5                 | 17                       | 450         |                                  |
| AD4302 K2PR 150 F04 Y | 150 | 50 | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  | 50                               | 220                             | 201                   | 18                       | 160         |                                  |
| AD4302 K2PR 150 F04 M | 150 | 50 | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  | 80                               | 220                             | 201                   | 18                       | 300         |                                  |
| AD4302 K2PR 150 F04 K | 150 | 50 | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  | 100                              | 220                             | 201                   | 18                       | 450         |                                  |
| AD4302 K2PR 150 F04 S | 150 | 50 | 65 | 262 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  | 120                              | 220                             | 201                   | 18                       | 700         |                                  |
| AD4302 K2PR 160 F04 Y | 160 | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 70                               | 275                             | 253                   | 22                       | 190         |                                  |
| AD4302 K2PR 160 F04 M | 160 | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 90                               | 275                             | 253                   | 22                       | 300         |                                  |
| AD4302 K2PR 160 F04 K | 160 | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 110                              | 275                             | 253                   | 22                       | 450         |                                  |
| AD4302 K2PR 160 F04 S | 160 | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 130                              | 275                             | 253                   | 22                       | 700         |                                  |
| AD4302 K2PR 200 F04 Y | 200 | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 70                               | 275                             | 253                   | 22                       | 190         |                                  |
| AD4302 K2PR 200 F04 M | 200 | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 90                               | 275                             | 253                   | 22                       | 300         |                                  |
| AD4302 K2PR 200 F04 K | 200 | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 110                              | 275                             | 253                   | 22                       | 450         |                                  |
| AD4302 K2PR 200 F04 S | 200 | 50 | 70 | 290 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 130                              | 275                             | 253                   | 22                       | 700         |                                  |
|                       |     |    |    |     |         |        |         |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |    |    |     |         |        |         |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



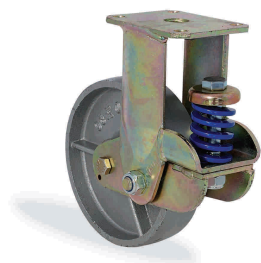
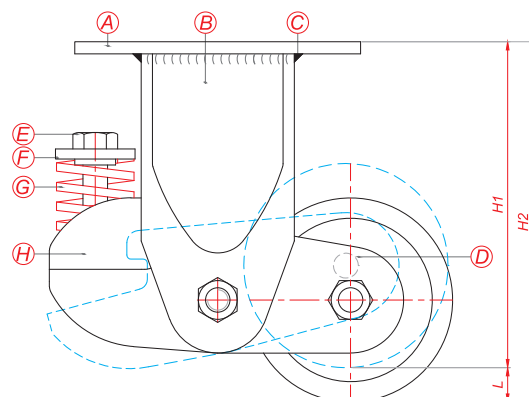
**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>K2PR</b>           |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------------|-----|---|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4302 K2PR 100 F17 Y | 100 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4302 K2PR 100 F17 M | 100 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4302 K2PR 100 F17 K | 100 | 40  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4302 K2PR 125 F17 Y | 125 | 50  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4302 K2PR 125 F17 M | 125 | 50  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4302 K2PR 125 F17 K | 125 | 50  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4302 K2PR 150 F17 Y | 150 | 50  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4302 K2PR 150 F17 M | 150 | 50  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4302 K2PR 150 F17 K | 150 | 50  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4302 K2PR 150 F17 S | 150 | 50  | 65 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4302 K2PR 160 F17 Y | 160 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 K2PR 160 F17 M | 160 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 K2PR 160 F17 K | 160 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 K2PR 160 F17 S | 160 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4302 K2PR 200 F17 Y | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4302 K2PR 200 F17 M | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4302 K2PR 200 F17 K | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4302 K2PR 200 F17 S | 200 | 50  | 70 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                       |     |   |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |   |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |





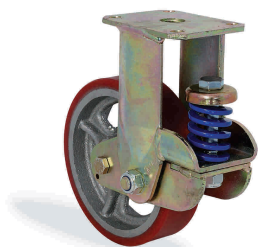
- A:** НЕПОВОРОТНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** НОЖКА КРОНШТЕЙНА
- C:** СВАРНОЙ ШОВ
- D:** АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ВИЛКА КРОНШТЕЙНА
- E:** МОНТАЖНЫЙ БОЛТ ПРУЖИНЫ
- F:** ШАЙБА ДЛЯ СЖАТИЯ ПРУЖИНЫ
- G:** АМОРТИЗАЦИОННАЯ ПРУЖИНА
- H:** МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА ПРИКРЫВАЮЩАЯ ПРУЖИНЫ



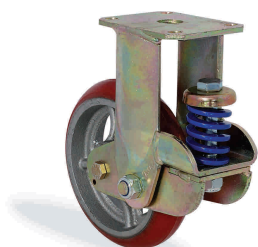
**DDR**

ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

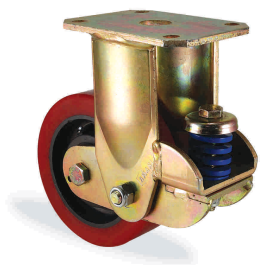
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4307 DDR 100 Y | 100 | 35 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4307 DDR 100 M | 100 | 35 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4307 DDR 100 K | 100 | 35 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4307 DDR 125 Y | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4307 DDR 125 M | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4307 DDR 125 K | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4307 DDR 150 Y | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4307 DDR 150 M | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4307 DDR 150 K | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4307 DDR 150 S | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4307 DDR 200 Y | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4307 DDR 200 M | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4307 DDR 200 K | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4307 DDR 200 S | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                  |     |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



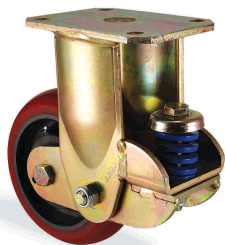
| <b>DOR</b>       |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|------------------|-----|---|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | И2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | И1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| AD4307 DOR 100 Y | 100 | 35  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |  |
| AD4307 DOR 100 M | 100 | 35  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |  |
| AD4307 DOR 100 K | 100 | 35  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |  |
| AD4307 DOR 125 Y | 125 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |  |
| AD4307 DOR 125 M | 125 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |  |
| AD4307 DOR 125 K | 125 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |  |
| AD4307 DOR 150 Y | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |  |
| AD4307 DOR 150 M | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |  |
| AD4307 DOR 150 K | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |  |
| AD4307 DOR 150 S | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |  |
| AD4307 DOR 200 Y | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |  |
| AD4307 DOR 200 M | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |  |
| AD4307 DOR 200 K | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |  |
| AD4307 DOR 200 S | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |  |
|                  |     |   |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|                  |     |   |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |



| <b>D2OR</b>       |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|-------------------|-----|--|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm   | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | И2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | И1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| AD4307 D2OR 100 Y | 100 | 35   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |  |
| AD4307 D2OR 100 M | 100 | 35   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |  |
| AD4307 D2OR 100 K | 100 | 35   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |  |
| AD4307 D2OR 125 Y | 125 | 40   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |  |
| AD4307 D2OR 125 M | 125 | 40   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |  |
| AD4307 D2OR 125 K | 125 | 40   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |  |
| AD4307 D2OR 150 Y | 150 | 45   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |  |
| AD4307 D2OR 150 M | 150 | 45   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |  |
| AD4307 D2OR 150 K | 150 | 45   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |  |
| AD4307 D2OR 150 S | 150 | 45   | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |  |
| AD4307 D2OR 200 Y | 200 | 50   | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |  |
| AD4307 D2OR 200 M | 200 | 50   | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |  |
| AD4307 D2OR 200 K | 200 | 50   | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |  |
| AD4307 D2OR 200 S | 200 | 50   | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |  |
|                   |     |  |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|                   |     |  |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |



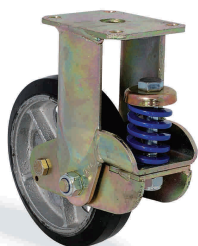
| <b>KOR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------|-----|---|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4307 KOR 100 Y | 100 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4307 KOR 100 M | 100 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4307 KOR 100 K | 100 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4307 KOR 125 Y | 125 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4307 KOR 125 M | 125 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4307 KOR 125 K | 125 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4307 KOR 150 Y | 150 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4307 KOR 150 M | 150 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4307 KOR 150 K | 150 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4307 KOR 150 S | 150 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4307 KOR 160 Y | 160 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4307 KOR 160 M | 160 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4307 KOR 160 K | 160 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4307 KOR 160 S | 160 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4307 KOR 200 Y | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4307 KOR 200 M | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4307 KOR 200 K | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4307 KOR 200 S | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                  |     |   |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |   |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



**K2OR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

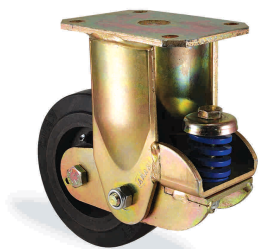
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-------------------|-----|----|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4307 K2OR 100 Y | 100 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4307 K2OR 100 M | 100 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4307 K2OR 100 K | 100 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4307 K2OR 125 Y | 125 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4307 K2OR 125 M | 125 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4307 K2OR 125 K | 125 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4307 K2OR 150 Y | 150 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4307 K2OR 150 M | 150 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4307 K2OR 150 K | 150 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4307 K2OR 150 S | 150 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4307 K2OR 160 Y | 160 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4307 K2OR 160 M | 160 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4307 K2OR 160 K | 160 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4307 K2OR 160 S | 160 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4307 K2OR 200 Y | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4307 K2OR 200 M | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4307 K2OR 200 K | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4307 K2OR 200 S | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                   |     |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                   |     |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



**DYR**

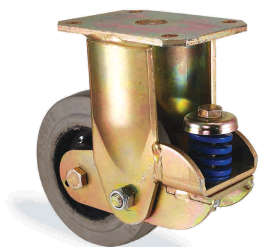
ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4307 DYR 100 Y | 100 | 35 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4307 DYR 100 M | 100 | 35 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4307 DYR 100 K | 100 | 35 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4307 DYR 125 Y | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4307 DYR 125 M | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4307 DYR 125 K | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4307 DYR 150 Y | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4307 DYR 150 M | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4307 DYR 150 K | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4307 DYR 150 S | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4307 DYR 200 Y | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4307 DYR 200 M | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4307 DYR 200 K | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4307 DYR 200 S | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                  |     |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

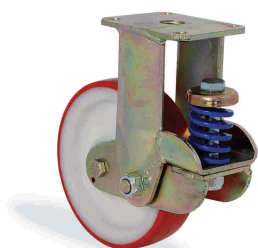

**KYR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ

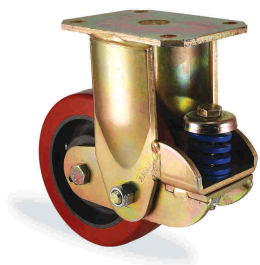
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4307 KYR 100 Y | 100 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4307 KYR 100 M | 100 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4307 KYR 100 K | 100 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4307 KYR 125 Y | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4307 KYR 125 M | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4307 KYR 125 K | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4307 KYR 150 Y | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4307 KYR 150 M | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4307 KYR 150 K | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4307 KYR 150 S | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4307 KYR 160 Y | 160 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4307 KYR 160 M | 160 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4307 KYR 160 K | 160 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4307 KYR 160 S | 160 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4307 KYR 200 Y | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4307 KYR 200 M | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4307 KYR 200 K | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4307 KYR 200 S | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                  |     |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |









| <b>KER</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|------------------|-----|---|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| AD4307 KER 100 Y | 100 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |  |
| AD4307 KER 100 M | 100 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |  |
| AD4307 KER 100 K | 100 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |  |
| AD4307 KER 125 Y | 125 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |  |
| AD4307 KER 125 M | 125 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |  |
| AD4307 KER 125 K | 125 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |  |
| AD4307 KER 150 Y | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |  |
| AD4307 KER 150 M | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |  |
| AD4307 KER 150 K | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |  |
| AD4307 KER 150 S | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |  |
| AD4307 KER 160 Y | 160 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |  |
| AD4307 KER 160 M | 160 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |  |
| AD4307 KER 160 K | 160 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |  |
| AD4307 KER 160 S | 160 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |  |
| AD4307 KER 200 Y | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |  |
| AD4307 KER 200 M | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |  |
| AD4307 KER 200 K | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |  |
| AD4307 KER 200 S | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |  |
|                  |     |   |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|                  |     |   |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |

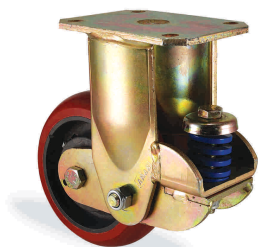


| <b>PUR</b>       |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|------------------|-----|---|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| AD4307 PUR 100 Y | 100 | 35  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |  |
| AD4307 PUR 100 M | 100 | 35  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |  |
| AD4307 PUR 100 K | 100 | 35  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |  |
| AD4307 PUR 125 Y | 125 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |  |
| AD4307 PUR 125 M | 125 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |  |
| AD4307 PUR 125 K | 125 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |  |
| AD4307 PUR 150 Y | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |  |
| AD4307 PUR 150 M | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |  |
| AD4307 PUR 150 K | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |  |
| AD4307 PUR 150 S | 150 | 45  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |  |
| AD4307 PUR 200 Y | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |  |
| AD4307 PUR 200 M | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |  |
| AD4307 PUR 200 K | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |  |
| AD4307 PUR 200 S | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |  |
|                  |     |   |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|                  |     |   |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |


**KUR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

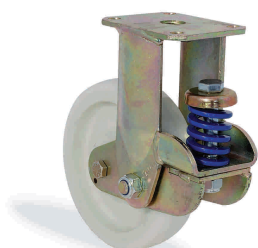
| НАИМЕНОВАНИЕ     |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4307 KUR 100 Y | 100  | 40   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 250                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4307 KUR 100 M | 100  | 40   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 250                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4307 KUR 100 K | 100  | 40   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 250                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4307 KUR 125 Y | 125  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 300                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4307 KUR 125 M | 125  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 300                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4307 KUR 125 K | 125  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 300                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4307 KUR 150 Y | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 550                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4307 KUR 150 M | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 550                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4307 KUR 150 K | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 550                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4307 KUR 150 S | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 550                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4307 KUR 160 Y | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 650                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4307 KUR 160 M | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 650                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4307 KUR 160 K | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 650                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4307 KUR 160 S | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 650                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4307 KUR 200 Y | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4307 KUR 200 M | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4307 KUR 200 K | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4307 KUR 200 S | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                  |  |  |  |  |  |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |  |  |  |  |  |  |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



**K2UR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-------------------|-----|----|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4307 K2UR 100 Y | 100 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4307 K2UR 100 M | 100 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4307 K2UR 100 K | 100 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4307 K2UR 125 Y | 125 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4307 K2UR 125 M | 125 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4307 K2UR 125 K | 125 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4307 K2UR 150 Y | 150 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4307 K2UR 150 M | 150 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4307 K2UR 150 K | 150 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4307 K2UR 150 S | 150 | 50 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4307 K2UR 160 Y | 160 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4307 K2UR 160 M | 160 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4307 K2UR 160 K | 160 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4307 K2UR 160 S | 160 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4307 K2UR 200 Y | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4307 K2UR 200 M | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4307 K2UR 200 K | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4307 K2UR 200 S | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                   |     |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                   |     |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

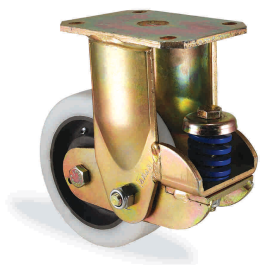


**RPR**

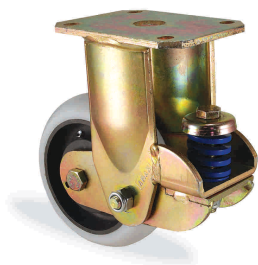
ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ







| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AD4307 RPR 100 Y | 100 | 35 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4307 RPR 100 M | 100 | 35 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4307 RPR 100 K | 100 | 35 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4307 RPR 125 Y | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4307 RPR 125 M | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4307 RPR 125 K | 125 | 40 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4307 RPR 150 Y | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4307 RPR 150 M | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4307 RPR 150 K | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4307 RPR 150 S | 150 | 45 | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4307 RPR 200 Y | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4307 RPR 200 M | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4307 RPR 200 K | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4307 RPR 200 S | 200 | 50 | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                  |     |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |    |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

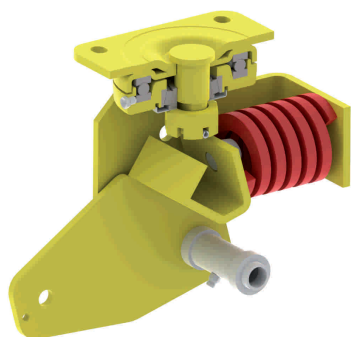




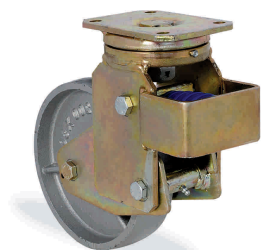
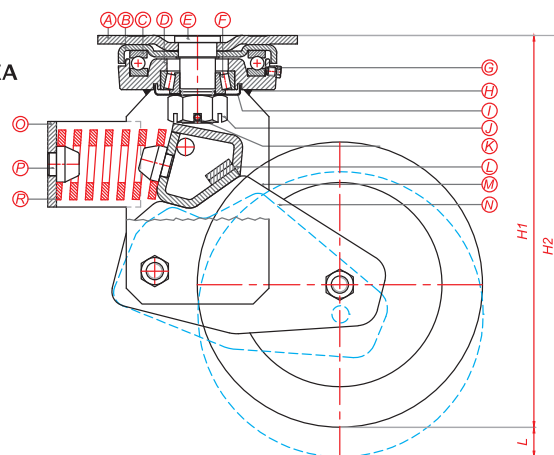
| <b>KPR</b>       |     | <b>АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА</b> |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------|-----|---|----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm  | mm | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AD4307 KPR 100 Y | 100 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |
| AD4307 KPR 100 M | 100 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |
| AD4307 KPR 100 K | 100 | 40  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |
| AD4307 KPR 125 Y | 125 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |
| AD4307 KPR 125 M | 125 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |
| AD4307 KPR 125 K | 125 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |
| AD4307 KPR 150 Y | 150 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |
| AD4307 KPR 150 M | 150 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |
| AD4307 KPR 150 K | 150 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |
| AD4307 KPR 150 S | 150 | 50  | 65 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |
| AD4307 KPR 160 Y | 160 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4307 KPR 160 M | 160 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4307 KPR 160 K | 160 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4307 KPR 160 S | 160 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
| AD4307 KPR 200 Y | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |
| AD4307 KPR 200 M | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |
| AD4307 KPR 200 K | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |
| AD4307 KPR 200 S | 200 | 50  | 70 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |
|                  |     |   |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |   |    |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



| <b>K2PR</b>       |  | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА        |  |  |  |   |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|-------------------|--|--|--|--|--|---|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ      |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| AD4307 K2PR 100 Y | 100  | 40   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 350                              | 40                              | 177                   | 160                      | 17          | 160                              |  |
| AD4307 K2PR 100 M | 100  | 40   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 350                              | 70                              | 177                   | 160                      | 17          | 300                              |  |
| AD4307 K2PR 100 K | 100  | 40   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 350                              | 80                              | 177                   | 160                      | 17          | 450                              |  |
| AD4307 K2PR 125 Y | 125  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 450                              | 40                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 160                              |  |
| AD4307 K2PR 125 M | 125  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 450                              | 70                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 300                              |  |
| AD4307 K2PR 125 K | 125  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 450                              | 80                              | 189.5                 | 172.5                    | 17          | 450                              |  |
| AD4307 K2PR 150 Y | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 700                              | 50                              | 220                   | 201                      | 18          | 160                              |  |
| AD4307 K2PR 150 M | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 700                              | 80                              | 220                   | 201                      | 18          | 300                              |  |
| AD4307 K2PR 150 K | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 700                              | 100                             | 220                   | 201                      | 18          | 450                              |  |
| AD4307 K2PR 150 S | 150  | 50   | 65   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 700                              | 120                             | 220                   | 201                      | 18          | 700                              |  |
| AD4307 K2PR 160 Y | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |  |
| AD4307 K2PR 160 M | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |  |
| AD4307 K2PR 160 K | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |  |
| AD4307 K2PR 160 S | 160  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 800                              | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |  |
| AD4307 K2PR 200 Y | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 1000                             | 70                              | 275                   | 253                      | 22          | 190                              |  |
| AD4307 K2PR 200 M | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 1000                             | 90                              | 275                   | 253                      | 22          | 300                              |  |
| AD4307 K2PR 200 K | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 1000                             | 110                             | 275                   | 253                      | 22          | 450                              |  |
| AD4307 K2PR 200 S | 200  | 50   | 70   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11   | 1000                             | 130                             | 275                   | 253                      | 22          | 700                              |  |
|                   |  |  |  |  |  |   |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|                   |  |  |  |  |  |   |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |

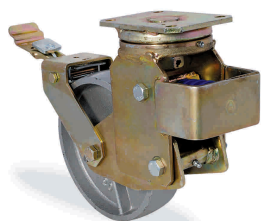


- A:** ПОВОРОТНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** КРЫШКА ШАРИКОПОДШИПНИКА
- C:** УПОРНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- D:** КОВАННАЯ ЧАШЕЧКА ШАРИКОПОДШИПНИКА
- E:** ОСЬ КРЕПЁЖНОЙ ПАНЕЛИ
- F:** КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- G:** НИППЕЛЬ
- H:** СВАРНОЙ ШОВ
- I:** МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПЫЛЬНИК
- J:** КОРОНЧАТАЯ ГАЙКА
- K:** ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ
- L:** ОПОРА ДЛЯ ПРУЖИНЫ
- M:** НОЖКА КРОНШТЕЙНА
- N:** АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ВИЛКА КРОНШТЕЙНА
- O:** ОПОРА ДЛЯ ПРУЖИНЫ
- P:** ВАЛИКИ ЦЕНТРА ПРУЖИНЫ
- R:** АМОРТИЗАЦИОННАЯ ПРУЖИНА



**DDR** ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

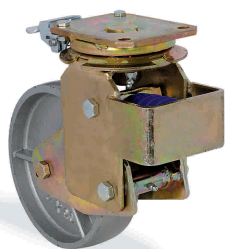
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| АУ4302 DDR 200 Y | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| АУ4302 DDR 200 M | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| АУ4302 DDR 200 K | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| АУ4302 DDR 200 S | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| АУ4302 DDR 250 Y | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1300                             | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| АУ4302 DDR 250 M | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1300                             | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| АУ4302 DDR 250 K | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1300                             | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| АУ4302 DDR 250 S | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1300                             | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |



**DDR** ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

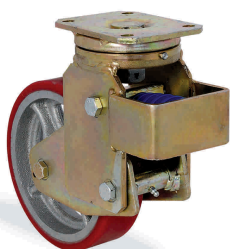
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm | mm  | mm  | mm      | mm     | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |      |
|----------------------|-----|----|-----|-----|---------|--------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|------|
| АУ4302 DDR 200 F04 Y | 200 | 50 | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 1100                            | 30                    | 275                      | 223         | 52                               | 200  |
| АУ4302 DDR 200 F04 M | 200 | 50 | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 1100                            | 40                    | 275                      | 230         | 45                               | 300  |
| АУ4302 DDR 200 F04 K | 200 | 50 | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 1100                            | 60                    | 275                      | 237         | 38                               | 450  |
| АУ4302 DDR 200 F04 S | 200 | 50 | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 1100                            | 70                    | 275                      | 245         | 30                               | 600  |
| АУ4302 DDR 250 F04 Y | 250 | 50 | 120 | 390 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 1300                            | 40                    | 320                      | 265         | 45                               | 300  |
| АУ4302 DDR 250 F04 M | 250 | 50 | 120 | 390 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 1300                            | 60                    | 320                      | 273         | 47                               | 450  |
| АУ4302 DDR 250 F04 K | 250 | 50 | 120 | 390 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 1300                            | 100                   | 320                      | 280         | 40                               | 750  |
| АУ4302 DDR 250 F04 S | 250 | 50 | 120 | 390 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 1300                            | 120                   | 320                      | 287         | 33                               | 1000 |

## СЕРИЯ АУ4302 (С АМОРТИЗАТОРОМ)

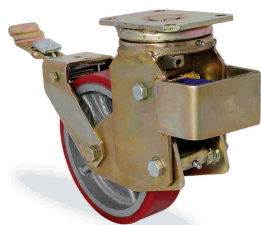


С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ

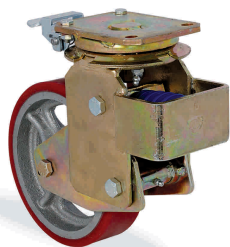
| DDR                  |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|-------------------------------------|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm                                  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| АУ4302 DDR 200 F17 Y | 200 | 50                                  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| АУ4302 DDR 200 F17 M | 200 | 50                                  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| АУ4302 DDR 200 F17 K | 200 | 50                                  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| АУ4302 DDR 200 F17 S | 200 | 50                                  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| АУ4302 DDR 250 F17 Y | 250 | 50                                  | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1300                             | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| АУ4302 DDR 250 F17 M | 250 | 50                                  | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1300                             | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| АУ4302 DDR 250 F17 K | 250 | 50                                  | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1300                             | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| АУ4302 DDR 250 F17 S | 250 | 50                                  | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1300                             | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |



| DOR              |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------|-----|---|-----|---------|--------|---------|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | mm   | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| АУ4302 DOR 200 Y | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 30                               | 275                             | 223                   | 52                       | 200         |                                  |
| АУ4302 DOR 200 M | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 40                               | 275                             | 230                   | 45                       | 300         |                                  |
| АУ4302 DOR 200 K | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 60                               | 275                             | 237                   | 38                       | 450         |                                  |
| АУ4302 DOR 200 S | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 70                               | 275                             | 245                   | 30                       | 600         |                                  |
|                  |     |   |     |         |        |         |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |   |     |         |        |         |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |   |     |         |        |         |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |   |     |         |        |         |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |   |     |         |        |         |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

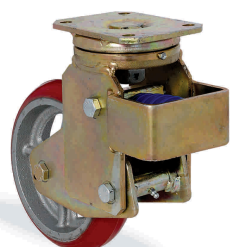


| DOR                  |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| АУ4302 DOR 200 F04 Y | 200 | 50  | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| АУ4302 DOR 200 F04 M | 200 | 50  | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| АУ4302 DOR 200 F04 K | 200 | 50  | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| АУ4302 DOR 200 F04 S | 200 | 50  | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
|                      |     |   |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

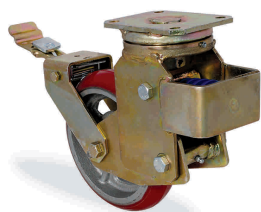


С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ

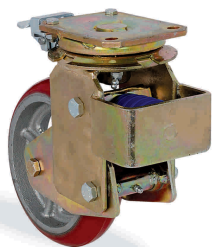
| DOR                  |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY4302 DOR 200 F17 Y | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 DOR 200 F17 M | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 DOR 200 F17 K | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 DOR 200 F17 S | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
|                      |     |   |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



| D2OR              |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-------------------|-----|--|-----|---------|--------|---------|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm   | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY4302 D2OR 200 Y | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 30                               | 275                             | 223                   | 52                       | 200         |                                  |
| AY4302 D2OR 200 M | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 40                               | 275                             | 230                   | 45                       | 300         |                                  |
| AY4302 D2OR 200 K | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 60                               | 275                             | 237                   | 38                       | 450         |                                  |
| AY4302 D2OR 200 S | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 70                               | 275                             | 245                   | 30                       | 600         |                                  |
| AY4302 D2OR 250 Y | 250 | 50   | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350 | 40                               | 320                             | 265                   | 45                       | 300         |                                  |
| AY4302 D2OR 250 M | 250 | 50   | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350 | 60                               | 320                             | 273                   | 47                       | 450         |                                  |
| AY4302 D2OR 250 K | 250 | 50   | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350 | 100                              | 320                             | 280                   | 40                       | 750         |                                  |
| AY4302 D2OR 250 S | 250 | 50   | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350 | 120                              | 320                             | 287                   | 33                       | 1000        |                                  |



| D2OR                  |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------------|-----|--|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY4302 D2OR 200 F04 Y | 200 | 50   | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 D2OR 200 F04 M | 200 | 50   | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 D2OR 200 F04 K | 200 | 50   | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 D2OR 200 F04 S | 200 | 50   | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| AY4302 D2OR 250 F04 Y | 250 | 50   | 120 | 390 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350                             | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| AY4302 D2OR 250 F04 M | 250 | 50   | 120 | 390 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350                             | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| AY4302 D2OR 250 F04 K | 250 | 50   | 120 | 390 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350                             | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| AY4302 D2OR 250 F04 S | 250 | 50   | 120 | 390 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350                             | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |

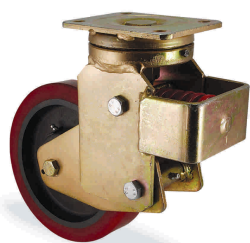


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

**D2OR**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

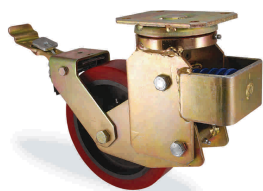
| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4302 D2OR 200 F17 Y | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 D2OR 200 F17 M | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 D2OR 200 F17 K | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 D2OR 200 F17 S | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| AY4302 D2OR 250 F17 Y | 250 | 50 | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350                             | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| AY4302 D2OR 250 F17 M | 250 | 50 | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350                             | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| AY4302 D2OR 250 F17 K | 250 | 50 | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350                             | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| AY4302 D2OR 250 F17 S | 250 | 50 | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350                             | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |



**KOR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

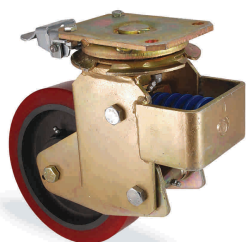
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | mm   | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4302 KOR 160 Y | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 30                               | 255                             | 203                   | 52                       | 200         |                                  |
| AY4302 KOR 160 M | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 40                               | 255                             | 205                   | 45                       | 300         |                                  |
| AY4302 KOR 160 K | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 60                               | 255                             | 217                   | 38                       | 450         |                                  |
| AY4302 KOR 160 S | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 70                               | 255                             | 225                   | 30                       | 600         |                                  |
| AY4302 KOR 200 Y | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 30                               | 275                             | 223                   | 52                       | 200         |                                  |
| AY4302 KOR 200 M | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 40                               | 275                             | 230                   | 45                       | 300         |                                  |
| AY4302 KOR 200 K | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 60                               | 275                             | 237                   | 38                       | 450         |                                  |
| AY4302 KOR 200 S | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 70                               | 275                             | 245                   | 30                       | 600         |                                  |
| AY4302 KOR 250 Y | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200 | 40                               | 320                             | 265                   | 45                       | 300         |                                  |
| AY4302 KOR 250 M | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200 | 60                               | 320                             | 273                   | 47                       | 450         |                                  |
| AY4302 KOR 250 K | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200 | 100                              | 320                             | 280                   | 40                       | 750         |                                  |
| AY4302 KOR 250 S | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200 | 120                              | 320                             | 287                   | 33                       | 1000        |                                  |



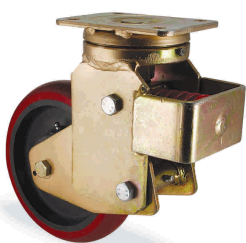
**KOR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

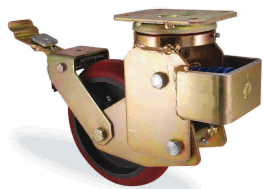
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm | mm  | mm    | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|----------------------|-----|----|-----|-------|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4302 KOR 160 F04 Y | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4302 KOR 160 F04 M | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KOR 160 F04 K | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4302 KOR 160 F04 S | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4302 KOR 200 F04 Y | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 KOR 200 F04 M | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KOR 200 F04 K | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 KOR 200 F04 S | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| AY4302 KOR 250 F04 Y | 250 | 50 | 120 | 390   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KOR 250 F04 M | 250 | 50 | 120 | 390   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| AY4302 KOR 250 F04 K | 250 | 50 | 120 | 390   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| AY4302 KOR 250 F04 S | 250 | 50 | 120 | 390   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KOR</b>           |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY4302 KOR 160 F17 Y | 160 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4302 KOR 160 F17 M | 160 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KOR 160 F17 K | 160 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4302 KOR 160 F17 S | 160 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4302 KOR 200 F17 Y | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 KOR 200 F17 M | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KOR 200 F17 K | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 KOR 200 F17 S | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| AY4302 KOR 250 F17 Y | 250 | 50  | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KOR 250 F17 M | 250 | 50  | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| AY4302 KOR 250 F17 K | 250 | 50  | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| AY4302 KOR 250 F17 S | 250 | 50  | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |



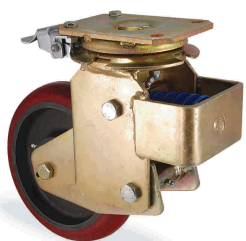
| <b>K2OR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-------------------|-----|--|-----|---------|--------|---------|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm   | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY4302 K2OR 160 Y | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 30                               | 255                             | 203                   | 52                       | 200         |                                  |
| AY4302 K2OR 160 M | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 40                               | 255                             | 205                   | 45                       | 300         |                                  |
| AY4302 K2OR 160 K | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 60                               | 255                             | 217                   | 38                       | 450         |                                  |
| AY4302 K2OR 160 S | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 70                               | 255                             | 225                   | 30                       | 600         |                                  |
| AY4302 K2OR 200 Y | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 30                               | 275                             | 223                   | 52                       | 200         |                                  |
| AY4302 K2OR 200 M | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 40                               | 275                             | 230                   | 45                       | 300         |                                  |
| AY4302 K2OR 200 K | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 60                               | 275                             | 237                   | 38                       | 450         |                                  |
| AY4302 K2OR 200 S | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 70                               | 275                             | 245                   | 30                       | 600         |                                  |
| AY4302 K2OR 250 Y | 250 | 50   | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200 | 40                               | 320                             | 265                   | 45                       | 300         |                                  |
| AY4302 K2OR 250 M | 250 | 50   | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200 | 60                               | 320                             | 273                   | 47                       | 450         |                                  |
| AY4302 K2OR 250 K | 250 | 50   | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200 | 100                              | 320                             | 280                   | 40                       | 750         |                                  |
| AY4302 K2OR 250 S | 250 | 50   | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200 | 120                              | 320                             | 287                   | 33                       | 1000        |                                  |



**K2OR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm | mm  | mm    | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-----------------------|-----|----|-----|-------|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4302 K2OR 160 F04 Y | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4302 K2OR 160 F04 M | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4302 K2OR 160 F04 K | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4302 K2OR 160 F04 S | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4302 K2OR 200 F04 Y | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 K2OR 200 F04 M | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 K2OR 200 F04 K | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 K2OR 200 F04 S | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| AY4302 K2OR 250 F04 Y | 250 | 50 | 120 | 390   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| AY4302 K2OR 250 F04 M | 250 | 50 | 120 | 390   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| AY4302 K2OR 250 F04 K | 250 | 50 | 120 | 390   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| AY4302 K2OR 250 F04 S | 250 | 50 | 120 | 390   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |



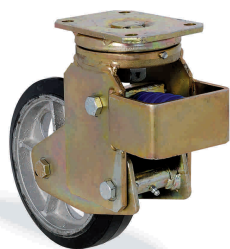
**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

**K2OR**

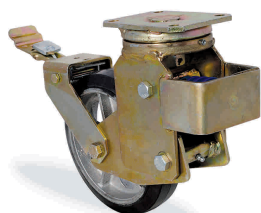
АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4302 K2OR 160 F17 Y | 160 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4302 K2OR 160 F17 M | 160 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4302 K2OR 160 F17 K | 160 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4302 K2OR 160 F17 S | 160 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4302 K2OR 200 F17 Y | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 K2OR 200 F17 M | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 K2OR 200 F17 K | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 K2OR 200 F17 S | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| AY4302 K2OR 250 F17 Y | 250 | 50 | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| AY4302 K2OR 250 F17 M | 250 | 50 | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| AY4302 K2OR 250 F17 K | 250 | 50 | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| AY4302 K2OR 250 F17 S | 250 | 50 | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |

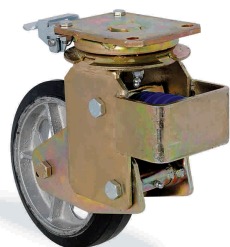




| DYR              |   | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ                     |   |   |   |  |                                     |                                    |                          |                             |                |                                     |  |
|------------------|---|---|---|---|---|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ<br>kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ<br>kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА<br>mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ<br>mm | L ОСАДКА<br>mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ<br>kg |  |
| AY4302 DYR 200 Y | 200   | 50  | 100   | 140x110   | 105x80  | 13.5x11  | 350                                 | 30                                 | 275                      | 223                         | 52             | 200                                 |  |
| AY4302 DYR 200 M | 200   | 50  | 100   | 140x110   | 105x80  | 13.5x11  | 350                                 | 40                                 | 275                      | 230                         | 45             | 300                                 |  |
| AY4302 DYR 200 K | 200   | 50  | 100   | 140x110   | 105x80  | 13.5x11  | 350                                 | 60                                 | 275                      | 237                         | 38             | 450                                 |  |
| AY4302 DYR 200 S | 200   | 50  | 100   | 140x110   | 105x80  | 13.5x11  | 350                                 | 70                                 | 275                      | 245                         | 30             | 600                                 |  |

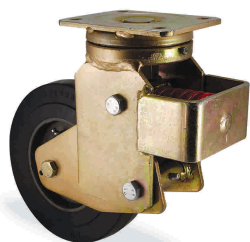


| DYR                  |   | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ                       |   |   |   |  |   |                                     |                                    |                          |                             |                |                                     |
|----------------------|---|---|---|---|---|--|---|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ<br>kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ<br>kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА<br>mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ<br>mm | L ОСАДКА<br>mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ<br>kg |
| AY4302 DYR 200 F04 Y | 200   | 50  | 100   | 297   | 140x110   | 105x80   | 13.5x11   | 350                                 | 30                                 | 275                      | 223                         | 52             | 200                                 |
| AY4302 DYR 200 F04 M | 200   | 50  | 100   | 297   | 140x110   | 105x80   | 13.5x11   | 350                                 | 40                                 | 275                      | 230                         | 45             | 300                                 |
| AY4302 DYR 200 F04 K | 200   | 50  | 100   | 297   | 140x110   | 105x80   | 13.5x11   | 350                                 | 60                                 | 275                      | 237                         | 38             | 450                                 |
| AY4302 DYR 200 F04 S | 200   | 50  | 100   | 297   | 140x110   | 105x80   | 13.5x11   | 350                                 | 70                                 | 275                      | 245                         | 30             | 600                                 |

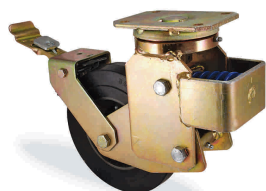


С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ

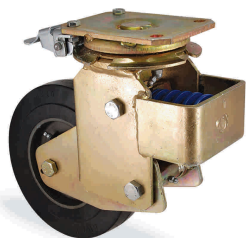
| DYR                  |   | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ                       |   |   |   |  |   |                                     |                                    |                          |                             |                |                                     |
|----------------------|---|---|---|---|---|--|---|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ<br>kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ<br>kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА<br>mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ<br>mm | L ОСАДКА<br>mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ<br>kg |
| AY4302 DYR 200 F17 Y | 200   | 50  | 100   | 145   | 140x110   | 105x80   | 13.5x11   | 350                                 | 30                                 | 275                      | 223                         | 52             | 200                                 |
| AY4302 DYR 200 F17 M | 200   | 50  | 100   | 145   | 140x110   | 105x80   | 13.5x11   | 350                                 | 40                                 | 275                      | 230                         | 45             | 300                                 |
| AY4302 DYR 200 F17 K | 200   | 50  | 100   | 145   | 140x110   | 105x80   | 13.5x11   | 350                                 | 60                                 | 275                      | 237                         | 38             | 450                                 |
| AY4302 DYR 200 F17 S | 200   | 50  | 100   | 145   | 140x110   | 105x80   | 13.5x11   | 350                                 | 70                                 | 275                      | 245                         | 30             | 600                                 |



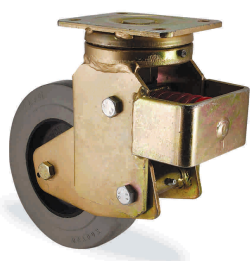
| <b>KYR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|------------------|-----|--|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| AY4302 KYR 160 Y | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |  |
| AY4302 KYR 160 M | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |  |
| AY4302 KYR 160 K | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |  |
| AY4302 KYR 160 S | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |  |
| AY4302 KYR 200 Y | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |  |
| AY4302 KYR 200 M | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |  |
| AY4302 KYR 200 K | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |  |
| AY4302 KYR 200 S | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |  |
| AY4302 KYR 250 Y | 250 | 50   | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |  |
| AY4302 KYR 250 M | 250 | 50   | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |  |
| AY4302 KYR 250 K | 250 | 50   | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |  |
| AY4302 KYR 250 S | 250 | 50   | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |  |



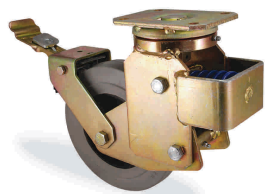
| <b>KYR</b>           |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |     |       |         |        |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |      |
|----------------------|-----|--|-----|-------|---------|--------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm  | mm    | mm      | mm     | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |      |
| AY4302 KYR 160 F04 Y | 160 | 50   | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 240                             | 30                    | 255                      | 203         | 52                               | 200  |
| AY4302 KYR 160 F04 M | 160 | 50   | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 240                             | 40                    | 255                      | 205         | 45                               | 300  |
| AY4302 KYR 160 F04 K | 160 | 50   | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 240                             | 60                    | 255                      | 217         | 38                               | 450  |
| AY4302 KYR 160 F04 S | 160 | 50   | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 240                             | 70                    | 255                      | 225         | 30                               | 600  |
| AY4302 KYR 200 F04 Y | 200 | 50   | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 350                             | 30                    | 275                      | 223         | 52                               | 200  |
| AY4302 KYR 200 F04 M | 200 | 50   | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 350                             | 40                    | 275                      | 230         | 45                               | 300  |
| AY4302 KYR 200 F04 K | 200 | 50   | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 350                             | 60                    | 275                      | 237         | 38                               | 450  |
| AY4302 KYR 200 F04 S | 200 | 50   | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 350                             | 70                    | 275                      | 245         | 30                               | 600  |
| AY4302 KYR 250 F04 Y | 250 | 50   | 120 | 390   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 500                             | 40                    | 320                      | 265         | 45                               | 300  |
| AY4302 KYR 250 F04 M | 250 | 50   | 120 | 390   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 500                             | 60                    | 320                      | 273         | 47                               | 450  |
| AY4302 KYR 250 F04 K | 250 | 50   | 120 | 390   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 500                             | 100                   | 320                      | 280         | 40                               | 750  |
| AY4302 KYR 250 F04 S | 250 | 50   | 120 | 390   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11                          | 500                             | 120                   | 320                      | 287         | 33                               | 1000 |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

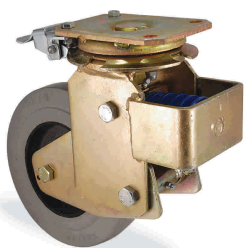
| НАИМЕНОВАНИЕ         | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |    |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|--|----|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
|                      | mm   | mm | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| АУ4302 KYR 160 F17 Y | 160  | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| АУ4302 KYR 160 F17 M | 160  | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| АУ4302 KYR 160 F17 K | 160  | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| АУ4302 KYR 160 F17 S | 160  | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| АУ4302 KYR 200 F17 Y | 200  | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| АУ4302 KYR 200 F17 M | 200  | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| АУ4302 KYR 200 F17 K | 200  | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| АУ4302 KYR 200 F17 S | 200  | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| АУ4302 KYR 250 F17 Y | 250  | 50 | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| АУ4302 KYR 250 F17 M | 250  | 50 | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| АУ4302 KYR 250 F17 K | 250  | 50 | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| АУ4302 KYR 250 F17 S | 250  | 50 | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |



| НАИМЕНОВАНИЕ     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |    |     |         |        |         |     |                                  |                                 |                       |                          |             |
|------------------|---|----|-----|---------|--------|---------|-----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|
|                  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | mm  | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm |
| АУ4302 KER 160 Y | 160   | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 | 30                               | 255                             | 203                   | 52                       | 200         |
| АУ4302 KER 160 M | 160   | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 | 40                               | 255                             | 205                   | 45                       | 300         |
| АУ4302 KER 160 K | 160   | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 | 60                               | 255                             | 217                   | 38                       | 450         |
| АУ4302 KER 160 S | 160   | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 | 70                               | 255                             | 225                   | 30                       | 600         |
| АУ4302 KER 200 Y | 200   | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 | 30                               | 275                             | 223                   | 52                       | 200         |
| АУ4302 KER 200 M | 200   | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 | 40                               | 275                             | 230                   | 45                       | 300         |
| АУ4302 KER 200 K | 200   | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 | 60                               | 275                             | 237                   | 38                       | 450         |
| АУ4302 KER 200 S | 200   | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 | 70                               | 275                             | 245                   | 30                       | 600         |
| АУ4302 KER 250 Y | 250   | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 | 40                               | 320                             | 265                   | 45                       | 300         |
| АУ4302 KER 250 M | 250   | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 | 60                               | 320                             | 273                   | 47                       | 450         |
| АУ4302 KER 250 K | 250   | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 | 100                              | 320                             | 280                   | 40                       | 750         |
| АУ4302 KER 250 S | 250   | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 | 120                              | 320                             | 287                   | 33                       | 1000        |

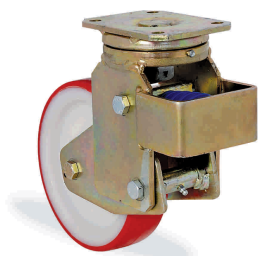


| <b>KER</b>           |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |       |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-------|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm    | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY4302 KER 160 F04 Y | 160 | 50  | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4302 KER 160 F04 M | 160 | 50  | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KER 160 F04 K | 160 | 50  | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4302 KER 160 F04 S | 160 | 50  | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4302 KER 200 F04 Y | 200 | 50  | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 KER 200 F04 M | 200 | 50  | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KER 200 F04 K | 200 | 50  | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 KER 200 F04 S | 200 | 50  | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| AY4302 KER 250 F04 Y | 250 | 50  | 120 | 390   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KER 250 F04 M | 250 | 50  | 120 | 390   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| AY4302 KER 250 F04 K | 250 | 50  | 120 | 390   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| AY4302 KER 250 F04 S | 250 | 50  | 120 | 390   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |

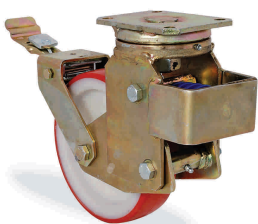


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

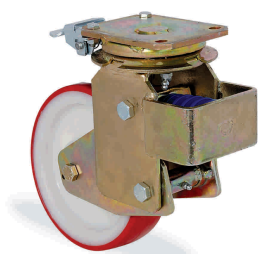
| <b>KER</b>           |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY4302 KER 160 F17 Y | 160 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4302 KER 160 F17 M | 160 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KER 160 F17 K | 160 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4302 KER 160 F17 S | 160 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4302 KER 200 F17 Y | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 KER 200 F17 M | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KER 200 F17 K | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 KER 200 F17 S | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| AY4302 KER 250 F17 Y | 250 | 50  | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KER 250 F17 M | 250 | 50  | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| AY4302 KER 250 F17 K | 250 | 50  | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| AY4302 KER 250 F17 S | 250 | 50  | 120 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |



| PUR              |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|------------------|-----|---|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |   |     |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| AY4302 PUR 200 Y | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |  |
| AY4302 PUR 200 M | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |  |
| AY4302 PUR 200 K | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |  |
| AY4302 PUR 200 S | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |  |

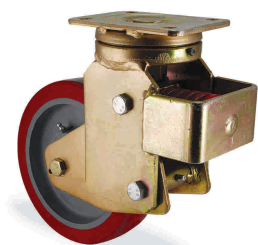


| PUR                  |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |     |   |     |     |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY4302 PUR 200 F04 Y | 200 | 50  | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 PUR 200 F04 M | 200 | 50  | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 PUR 200 F04 K | 200 | 50  | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 PUR 200 F04 S | 200 | 50  | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |

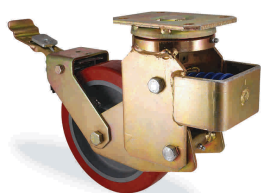


С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ

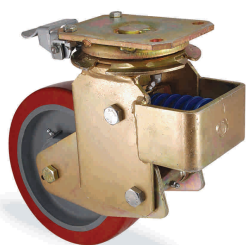
| PUR                  |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |     |   |     |     |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY4302 PUR 200 F17 Y | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 PUR 200 F17 M | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 PUR 200 F17 K | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 PUR 200 F17 S | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |



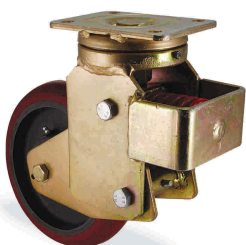
| KUR              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|------------------|-----|---|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |   |     |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| AY4302 KUR 160 Y | 160 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |  |
| AY4302 KUR 160 M | 160 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |  |
| AY4302 KUR 160 K | 160 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |  |
| AY4302 KUR 160 S | 160 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |  |
| AY4302 KUR 200 Y | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |  |
| AY4302 KUR 200 M | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |  |
| AY4302 KUR 200 K | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |  |
| AY4302 KUR 200 S | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |  |



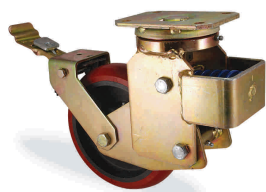
| <b>KUR</b>           |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |       |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-------|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm    | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY4302 KUR 160 F04 Y | 160 | 50  | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4302 KUR 160 F04 M | 160 | 50  | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KUR 160 F04 K | 160 | 50  | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4302 KUR 160 F04 S | 160 | 50  | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4302 KUR 200 F04 Y | 200 | 50  | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 KUR 200 F04 M | 200 | 50  | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KUR 200 F04 K | 200 | 50  | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 KUR 200 F04 S | 200 | 50  | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KUR</b>           |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY4302 KUR 160 F17 Y | 160 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4302 KUR 160 F17 M | 160 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KUR 160 F17 K | 160 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4302 KUR 160 F17 S | 160 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4302 KUR 200 F17 Y | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 KUR 200 F17 M | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KUR 200 F17 K | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 KUR 200 F17 S | 200 | 50  | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |



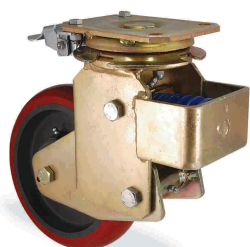
| <b>K2UR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |     |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-------------------|-----|--|-----|---------|--------|---------|-----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm  | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY4302 K2UR 160 Y | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 | 30                               | 255                             | 203                   | 52                       | 200         |                                  |
| AY4302 K2UR 160 M | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 | 40                               | 255                             | 205                   | 45                       | 300         |                                  |
| AY4302 K2UR 160 K | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 | 60                               | 255                             | 217                   | 38                       | 450         |                                  |
| AY4302 K2UR 160 S | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 | 70                               | 255                             | 225                   | 30                       | 600         |                                  |
| AY4302 K2UR 200 Y | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 | 30                               | 275                             | 223                   | 52                       | 200         |                                  |
| AY4302 K2UR 200 M | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 | 40                               | 275                             | 230                   | 45                       | 300         |                                  |
| AY4302 K2UR 200 K | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 | 60                               | 275                             | 237                   | 38                       | 450         |                                  |
| AY4302 K2UR 200 S | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 | 70                               | 275                             | 245                   | 30                       | 600         |                                  |



**K2UR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm | mm  | mm    | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-----------------------|-----|----|-----|-------|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4302 K2UR 160 F04 Y | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4302 K2UR 160 F04 M | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4302 K2UR 160 F04 K | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4302 K2UR 160 F04 S | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4302 K2UR 200 F04 Y | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 K2UR 200 F04 M | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 K2UR 200 F04 K | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 K2UR 200 F04 S | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |

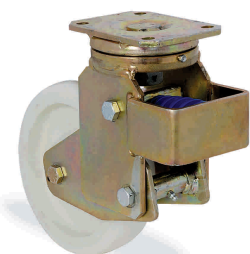


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

**K2UR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

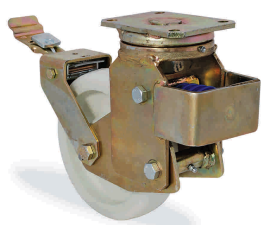
| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4302 K2UR 160 F17 Y | 160 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4302 K2UR 160 F17 M | 160 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4302 K2UR 160 F17 K | 160 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4302 K2UR 160 F17 S | 160 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4302 K2UR 200 F17 Y | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 K2UR 200 F17 M | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 K2UR 200 F17 K | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 K2UR 200 F17 S | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |



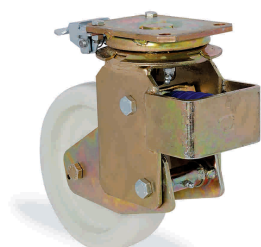
**RPR**

ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4302 RPR 200 Y | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 900                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 RPR 200 M | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 900                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 RPR 200 K | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 900                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 RPR 200 S | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 900                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
|                  |     |    |     |         |        |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |    |     |         |        |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |    |     |         |        |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |    |     |         |        |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

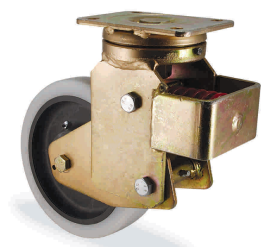


| <b>RPR</b>                  |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------------------|-----|--|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ                | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AY4302 RPR 200 F04 Y</b> | 200 | 50   | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| <b>AY4302 RPR 200 F04 M</b> | 200 | 50   | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| <b>AY4302 RPR 200 F04 K</b> | 200 | 50   | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| <b>AY4302 RPR 200 F04 S</b> | 200 | 50   | 100 | 297 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |



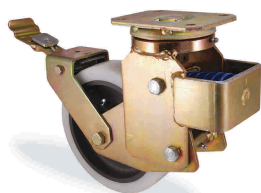
**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>RPR</b>                  |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------------------|-----|--|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ                | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AY4302 RPR 200 F17 Y</b> | 200 | 50   | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| <b>AY4302 RPR 200 F17 M</b> | 200 | 50   | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| <b>AY4302 RPR 200 F17 K</b> | 200 | 50   | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| <b>AY4302 RPR 200 F17 S</b> | 200 | 50   | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |



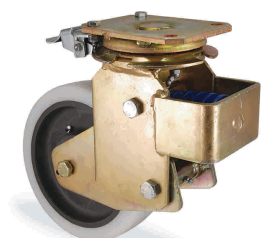
| <b>KPR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |         |        |         |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-------------------------|-----|--|-----|---------|--------|---------|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm   | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AY4302 KPR 160 Y</b> | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 30                               | 255                             | 203                   | 52                       | 200         |                                  |
| <b>AY4302 KPR 160 M</b> | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 40                               | 255                             | 205                   | 45                       | 300         |                                  |
| <b>AY4302 KPR 160 K</b> | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 60                               | 255                             | 217                   | 38                       | 450         |                                  |
| <b>AY4302 KPR 160 S</b> | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 70                               | 255                             | 225                   | 30                       | 600         |                                  |
| <b>AY4302 KPR 200 Y</b> | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 30                               | 275                             | 223                   | 52                       | 200         |                                  |
| <b>AY4302 KPR 200 M</b> | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 40                               | 275                             | 230                   | 45                       | 300         |                                  |
| <b>AY4302 KPR 200 K</b> | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 60                               | 275                             | 237                   | 38                       | 450         |                                  |
| <b>AY4302 KPR 200 S</b> | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 70                               | 275                             | 245                   | 30                       | 600         |                                  |




**KPR**

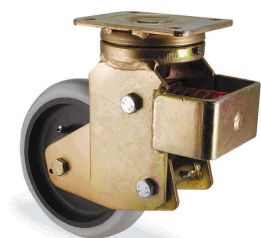
АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА

| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm | mm  | mm    | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|----------------------|-----|----|-----|-------|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4302 KPR 160 F04 Y | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4302 KPR 160 F04 M | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KPR 160 F04 K | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4302 KPR 160 F04 S | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4302 KPR 200 F04 Y | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 KPR 200 F04 M | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KPR 200 F04 K | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 KPR 200 F04 S | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**
**KPR**

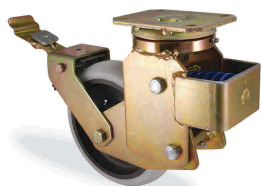
АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА

| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|----------------------|-----|----|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4302 KPR 160 F17 Y | 160 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4302 KPR 160 F17 M | 160 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KPR 160 F17 K | 160 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4302 KPR 160 F17 S | 160 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4302 KPR 200 F17 Y | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 KPR 200 F17 M | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 KPR 200 F17 K | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 KPR 200 F17 S | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |


**K2PR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА

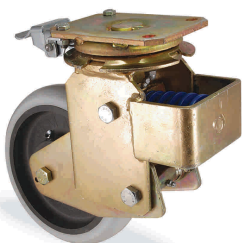
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | mm   | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-------------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4302 K2PR 160 Y | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 30                               | 255                             | 203                   | 52                       | 200         |                                  |
| AY4302 K2PR 160 M | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 40                               | 255                             | 205                   | 45                       | 300         |                                  |
| AY4302 K2PR 160 K | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 60                               | 255                             | 217                   | 38                       | 450         |                                  |
| AY4302 K2PR 160 S | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  | 70                               | 255                             | 225                   | 30                       | 600         |                                  |
| AY4302 K2PR 200 Y | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 30                               | 275                             | 223                   | 52                       | 200         |                                  |
| AY4302 K2PR 200 M | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 40                               | 275                             | 230                   | 45                       | 300         |                                  |
| AY4302 K2PR 200 K | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 60                               | 275                             | 237                   | 38                       | 450         |                                  |
| AY4302 K2PR 200 S | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 | 70                               | 275                             | 245                   | 30                       | 600         |                                  |



**K2PR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА

| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm | mm  | mm    | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-----------------------|-----|----|-----|-------|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4302 K2PR 160 F04 Y | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4302 K2PR 160 F04 M | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4302 K2PR 160 F04 K | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4302 K2PR 160 F04 S | 160 | 50 | 100 | 288.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4302 K2PR 200 F04 Y | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 K2PR 200 F04 M | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 K2PR 200 F04 K | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 K2PR 200 F04 S | 200 | 50 | 100 | 297   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |

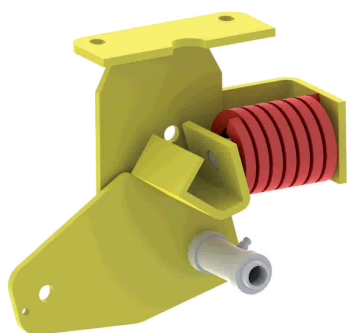


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

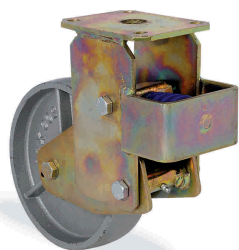
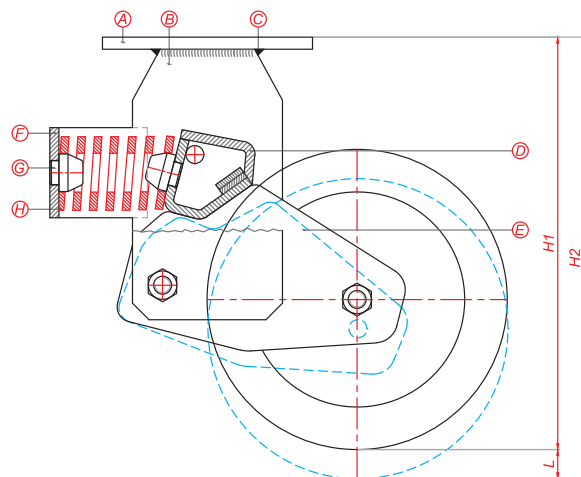
**K2PR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА

| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4302 K2PR 160 F17 Y | 160 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4302 K2PR 160 F17 M | 160 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4302 K2PR 160 F17 K | 160 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4302 K2PR 160 F17 S | 160 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4302 K2PR 200 F17 Y | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4302 K2PR 200 F17 M | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4302 K2PR 200 F17 K | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4302 K2PR 200 F17 S | 200 | 50 | 100 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |



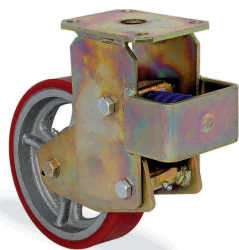
- A:** НЕПОВОРОТНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** НОЖКА КРОНШТЕЙНА
- C:** СВАРНОЙ ШОВ
- D:** ОПОРА ДЛЯ ПРУЖИНЫ
- E:** АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ВИЛКА КРОНШТЕЙНА
- F:** ОПОРА ДЛЯ ПРУЖИНЫ
- G:** ВАЛИКИ ЦЕНТРА ПРУЖИНЫ
- H:** АМОРТИЗАЦИОННАЯ ПРУЖИНА



**DDR**

ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

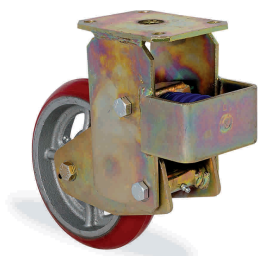
| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |    |     |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| АУ4307 DDR 200 Y | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| АУ4307 DDR 200 M | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| АУ4307 DDR 200 K | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| АУ4307 DDR 200 S | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| АУ4307 DDR 250 Y | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1300                             | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| АУ4307 DDR 250 M | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1300                             | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| АУ4307 DDR 250 K | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1300                             | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| АУ4307 DDR 250 S | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1300                             | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |



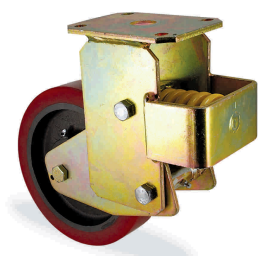
**DOR**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

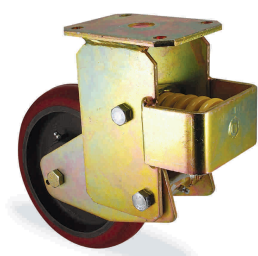
| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |    |     |         |        |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| АУ4307 DOR 200 Y | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| АУ4307 DOR 200 M | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| АУ4307 DOR 200 K | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| АУ4307 DOR 200 S | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
|                  |     |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |


**D2OR**
**ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА**

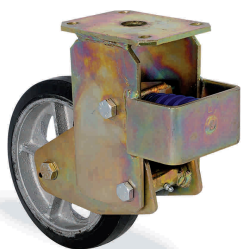
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-------------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4307 D2OR 200 Y | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4307 D2OR 200 M | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4307 D2OR 200 K | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4307 D2OR 200 S | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| AY4307 D2OR 250 Y | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350                             | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| AY4307 D2OR 250 M | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350                             | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| AY4307 D2OR 250 K | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350                             | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| AY4307 D2OR 250 S | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1350                             | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |


**KOR**
**АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА**

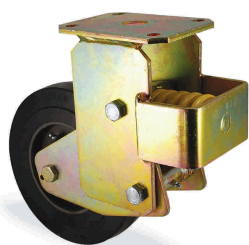
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4307 KOR 160 Y | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4307 KOR 160 M | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4307 KOR 160 K | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4307 KOR 160 S | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4307 KOR 200 Y | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4307 KOR 200 M | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4307 KOR 200 K | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4307 KOR 200 S | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| AY4307 KOR 250 Y | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| AY4307 KOR 250 M | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| AY4307 KOR 250 K | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| AY4307 KOR 250 S | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |


**K2OR**
**АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА**

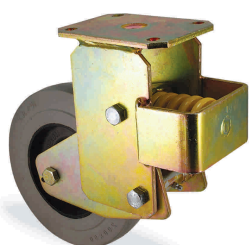
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-------------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4307 K2OR 160 Y | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4307 K2OR 160 M | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4307 K2OR 160 K | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4307 K2OR 160 S | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4307 K2OR 200 Y | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4307 K2OR 200 M | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4307 K2OR 200 K | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4307 K2OR 200 S | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| AY4307 K2OR 250 Y | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| AY4307 K2OR 250 M | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| AY4307 K2OR 250 K | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| AY4307 K2OR 250 S | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1200                             | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |


**DYZ**
**ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ**

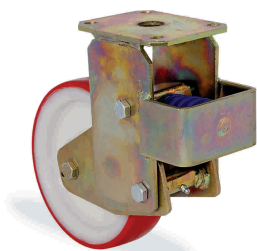
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4307 DYZ 200 Y | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4307 DYZ 200 M | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4307 DYZ 200 K | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4307 DYZ 200 S | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
|                  |     |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                  |     |    |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |


**KYR**
**АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ**

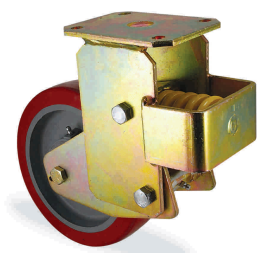
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4307 KYR 160 Y | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4307 KYR 160 M | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4307 KYR 160 K | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4307 KYR 160 S | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4307 KYR 200 Y | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4307 KYR 200 M | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4307 KYR 200 K | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4307 KYR 200 S | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| AY4307 KYR 250 Y | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| AY4307 KYR 250 M | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| AY4307 KYR 250 K | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| AY4307 KYR 250 S | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |


**KER**
**АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ**

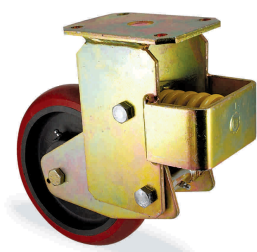
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY4307 KER 160 Y | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |
| AY4307 KER 160 M | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |
| AY4307 KER 160 K | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |
| AY4307 KER 160 S | 160 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |
| AY4307 KER 200 Y | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |
| AY4307 KER 200 M | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |
| AY4307 KER 200 K | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |
| AY4307 KER 200 S | 200 | 50 | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |
| AY4307 KER 250 Y | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 40                              | 320                   | 265                      | 45          | 300                              |
| AY4307 KER 250 M | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 60                              | 320                   | 273                      | 47          | 450                              |
| AY4307 KER 250 K | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 100                             | 320                   | 280                      | 40          | 750                              |
| AY4307 KER 250 S | 250 | 50 | 120 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500                              | 120                             | 320                   | 287                      | 33          | 1000                             |



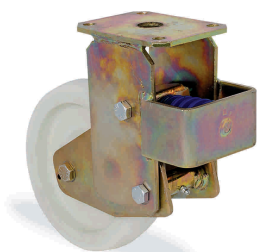
| <b>PUR</b>       |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|------------------|-----|---|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| AY4307 PUR 200 Y | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |  |
| AY4307 PUR 200 M | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |  |
| AY4307 PUR 200 K | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |  |
| AY4307 PUR 200 S | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |  |



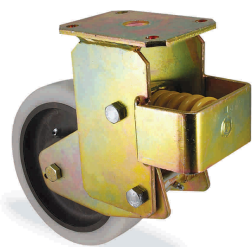
| <b>KUR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|------------------|-----|---|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| AY4307 KUR 160 Y | 160 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |  |
| AY4307 KUR 160 M | 160 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |  |
| AY4307 KUR 160 K | 160 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |  |
| AY4307 KUR 160 S | 160 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |  |
| AY4307 KUR 200 Y | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |  |
| AY4307 KUR 200 M | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |  |
| AY4307 KUR 200 K | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |  |
| AY4307 KUR 200 S | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |  |



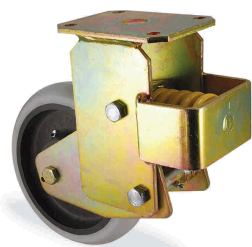
| <b>K2UR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|-------------------|-----|--|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| AY4307 K2UR 160 Y | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |  |
| AY4307 K2UR 160 M | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |  |
| AY4307 K2UR 160 K | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |  |
| AY4307 K2UR 160 S | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |  |
| AY4307 K2UR 200 Y | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |  |
| AY4307 K2UR 200 M | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |  |
| AY4307 K2UR 200 K | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |  |
| AY4307 K2UR 200 S | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |  |



| <b>RPR</b>       |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|------------------|-----|--|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| AY4307 RPR 200 Y | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |  |
| AY4307 RPR 200 M | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |  |
| AY4307 RPR 200 K | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |  |
| AY4307 RPR 200 S | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900                              | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |  |
|                  |     |  |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|                  |     |  |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|                  |     |  |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|                  |     |  |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |

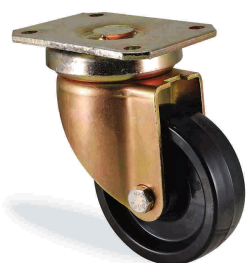
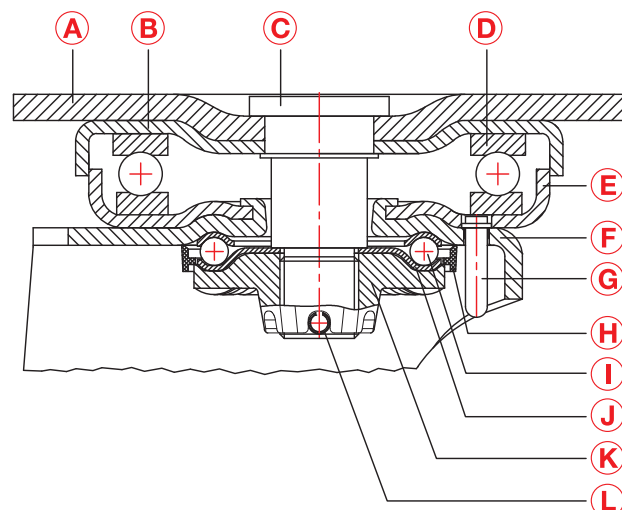


| <b>KPR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|------------------|-----|--|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| АУ4307 KPR 160 Y | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |  |
| АУ4307 KPR 160 M | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |  |
| АУ4307 KPR 160 K | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |  |
| АУ4307 KPR 160 S | 160 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |  |
| АУ4307 KPR 200 Y | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |  |
| АУ4307 KPR 200 M | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |  |
| АУ4307 KPR 200 K | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |  |
| АУ4307 KPR 200 S | 200 | 50   | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |  |

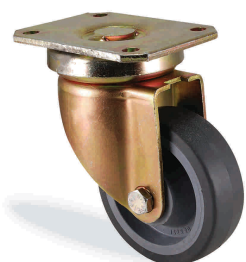


| <b>K2PR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |         |        |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|-------------------|-----|---|-----|---------|--------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm  | mm  | mm      | mm     | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| АУ4307 K2PR 160 Y | 160 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 30                              | 255                   | 203                      | 52          | 200                              |  |
| АУ4307 K2PR 160 M | 160 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 40                              | 255                   | 205                      | 45          | 300                              |  |
| АУ4307 K2PR 160 K | 160 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 60                              | 255                   | 217                      | 38          | 450                              |  |
| АУ4307 K2PR 160 S | 160 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800                              | 70                              | 255                   | 225                      | 30          | 600                              |  |
| АУ4307 K2PR 200 Y | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 30                              | 275                   | 223                      | 52          | 200                              |  |
| АУ4307 K2PR 200 M | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 40                              | 275                   | 230                      | 45          | 300                              |  |
| АУ4307 K2PR 200 K | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 60                              | 275                   | 237                      | 38          | 450                              |  |
| АУ4307 K2PR 200 S | 200 | 50  | 100 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000                             | 70                              | 275                   | 245                      | 30          | 600                              |  |

- A:** ПОВОРОТНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** ЧАШЕЧКА КРЕПЁЖНОЙ ПАНЕЛИ
- C:** ОСЬ КРЕПЁЖНОЙ ПАНЕЛИ
- D:** УПОРНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- E:** ЧАШЕЧКА КРОНШТЕЙНА
- F:** КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНОГО РОЛИКА
- G:** НИППЕЛЬ
- H:** ПЫЛЬНИК ПОДШИПНИКА
- I:** ШАРИКОПОДШИПНИКИ
- J:** УСИЛЕННЫЕ ВКЛАДЫШИ
- K:** КОВАННАЯ ЧАША НИЖНЕГО ШАРИКОПОДШИПНИКА
- L:** ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ



| <b>BVC</b>          |     | ТЕРМОСТОЙКОЕ КОЛЕСО ИЗ ФЕНОЛА С ЛАТУННОЙ ВТУЛКОЙ |     |      |         |        |         |     |
|---------------------|-----|--|-----|------|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 BVC 100</b> | 100 | 35   | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 150 |
| <b>4402 BVC 125</b> | 125 | 40   | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| <b>4402 BVC 150</b> | 150 | 45   | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450 |
| <b>4402 BVC 200</b> | 200 | 50   | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
|                     |     |  |     |      |         |        |         |     |
|                     |     |  |     |      |         |        |         |     |



| <b>СТВ</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ, ШИНА ИЗ ТЕРМОЭЛАСТИЧНОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |      |         |        |         |     |
|---------------------|-----|--|-----|------|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 СТВ 100</b> | 100 | 35   | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 120 |
| <b>4402 СТВ 125</b> | 125 | 40   | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 150 |
| <b>4402 СТВ 150</b> | 150 | 45   | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4402 СТВ 200</b> | 200 | 50   | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
|                     |     |  |     |      |         |        |         |     |
|                     |     |  |     |      |         |        |         |     |




**CTB** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ, ШИНА ИЗ ТЕРМОЭЛАСТИЧНОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|-------------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| <b>4402 CTB 100 F18</b> | 100 | 35 | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 120 |
| <b>4402 CTB 125 F18</b> | 125 | 40 | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 150 |
| <b>4402 CTB 150 F18</b> | 150 | 45 | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4402 CTB 200 F18</b> | 200 | 50 | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
|                         |     |    |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |    |     |      |     |         |        |         |     |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

**CTB** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ, ШИНА ИЗ ТЕРМОЭЛАСТИЧНОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|-------------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| <b>4402 CTB 100 F17</b> | 100 | 35 | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 120 |
| <b>4402 CTB 125 F17</b> | 125 | 40 | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 150 |
| <b>4402 CTB 150 F17</b> | 150 | 45 | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4402 CTB 200 F17</b> | 200 | 50 | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
|                         |     |    |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |    |     |      |     |         |        |         |     |


**CTR** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ТЕРМОЭЛАСТИЧНОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg  |
|---------------------|-----|----|-----|------|---------|--------|---------|-----|
| <b>4402 CTR 100</b> | 100 | 35 | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 120 |
| <b>4402 CTR 125</b> | 125 | 40 | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 150 |
| <b>4402 CTR 150</b> | 150 | 45 | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4402 CTR 200</b> | 200 | 50 | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
|                     |     |    |     |      |         |        |         |     |
|                     |     |    |     |      |         |        |         |     |

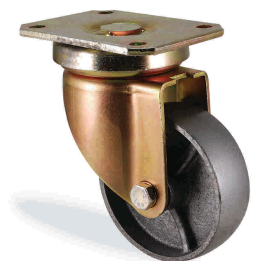


| <b>CTR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ТЕРМОЭЛАСТИЧНОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |      |     |         |        |         |     |    |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm  | kg |
| <b>4402 CTR 100 F18</b> | 100 | 35  | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 120 |    |
| <b>4402 CTR 125 F18</b> | 125 | 40  | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 150 |    |
| <b>4402 CTR 150 F18</b> | 150 | 45  | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |    |
| <b>4402 CTR 200 F18</b> | 200 | 50  | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |    |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |    |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |    |



**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

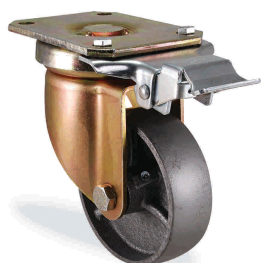
| <b>CTR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ТЕРМОЭЛАСТИЧНОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |      |     |         |        |         |     |    |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm  | kg |
| <b>4402 CTR 100 F17</b> | 100 | 35  | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 120 |    |
| <b>4402 CTR 125 F17</b> | 125 | 40  | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 150 |    |
| <b>4402 CTR 150 F17</b> | 150 | 45  | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |    |
| <b>4402 CTR 200 F17</b> | 200 | 50  | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |    |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |    |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |    |



| <b>DDB</b>          |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ |     |      |         |        |         |      |    |    |
|---------------------|-----|--|-----|------|---------|--------|---------|------|----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm                                       | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm   | mm | kg |
| <b>4402 DDB 100</b> | 100 | 35                                       | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |    |    |
| <b>4402 DDB 125</b> | 125 | 40                                       | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500  |    |    |
| <b>4402 DDB 150</b> | 150 | 45                                       | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |    |    |
| <b>4402 DDB 200</b> | 200 | 50                                       | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |    |    |
|                     |     |  |     |      |         |        |         |      |    |    |
|                     |     |  |     |      |         |        |         |      |    |    |


**DDB** ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ

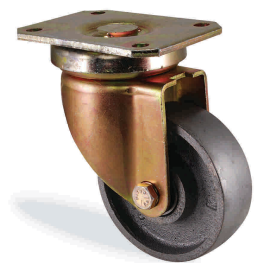
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm   | kg |
|------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|----|
| 4402 DDB 100 F18 | 100 | 35 | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |    |
| 4402 DDB 125 F18 | 125 | 40 | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500  |    |
| 4402 DDB 150 F18 | 150 | 45 | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |    |
| 4402 DDB 200 F18 | 200 | 50 | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |    |
|                  |     |    |     |      |     |         |        |         |      |    |
|                  |     |    |     |      |     |         |        |         |      |    |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

**DDB** ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ

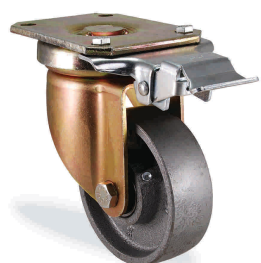
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm   | kg |
|------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|----|
| 4402 DDB 100 F17 | 100 | 35 | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |    |
| 4402 DDB 125 F17 | 125 | 40 | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500  |    |
| 4402 DDB 150 F17 | 150 | 45 | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |    |
| 4402 DDB 200 F17 | 200 | 50 | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |    |
|                  |     |    |     |      |     |         |        |         |      |    |
|                  |     |    |     |      |     |         |        |         |      |    |


**DDR** ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm   | mm | kg |
|--------------|-----|----|-----|------|---------|--------|---------|------|----|----|
| 4402 DDR 100 | 100 | 35 | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |    |    |
| 4402 DDR 125 | 125 | 40 | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500  |    |    |
| 4402 DDR 150 | 150 | 45 | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |    |    |
| 4402 DDR 200 | 200 | 50 | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |    |    |
|              |     |    |     |      |         |        |         |      |    |    |
|              |     |    |     |      |         |        |         |      |    |    |

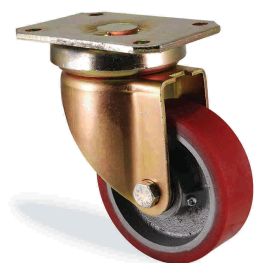


| <b>DDR</b>       |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |      |     |         |        |         |      |
|------------------|-----|-------------------------------------|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm                                  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4402 DDR 100 F18 | 100 | 35                                  | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4402 DDR 125 F18 | 125 | 40                                  | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500  |
| 4402 DDR 150 F18 | 150 | 45                                  | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4402 DDR 200 F18 | 200 | 50                                  | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |
|                  |     |                                     |     |      |     |         |        |         |      |
|                  |     |                                     |     |      |     |         |        |         |      |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

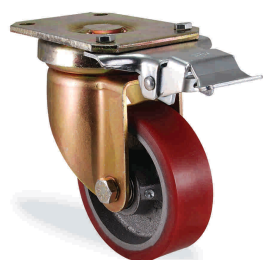
| <b>DDR</b>       |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |      |     |         |        |         |      |
|------------------|-----|-------------------------------------|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm                                  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| 4402 DDR 100 F17 | 100 | 35                                  | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4402 DDR 125 F17 | 125 | 40                                  | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500  |
| 4402 DDR 150 F17 | 150 | 45                                  | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4402 DDR 200 F17 | 200 | 50                                  | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |
|                  |     |                                     |     |      |     |         |        |         |      |
|                  |     |                                     |     |      |     |         |        |         |      |



| <b>DOR</b>   |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |      |         |        |         |      |    |
|--------------|-----|---|-----|------|---------|--------|---------|------|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm  | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm   | kg |
| 4402 DOR 100 | 100 | 35  | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |    |
| 4402 DOR 125 | 125 | 40  | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |    |
| 4402 DOR 150 | 150 | 45  | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |    |
| 4402 DOR 200 | 200 | 50  | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |    |
|              |     |   |     |      |         |        |         |      |    |
|              |     |   |     |      |         |        |         |      |    |



| <b>DOR</b>              |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |      |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4402 DOR 100 F18</b> | 100 | 35  | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| <b>4402 DOR 125 F18</b> | 125 | 40  | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| <b>4402 DOR 150 F18</b> | 150 | 45  | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| <b>4402 DOR 200 F18</b> | 200 | 50  | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |      |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |      |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>DOR</b>              |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |      |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4402 DOR 100 F17</b> | 100 | 35  | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| <b>4402 DOR 125 F17</b> | 125 | 40  | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| <b>4402 DOR 150 F17</b> | 150 | 45  | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| <b>4402 DOR 200 F17</b> | 200 | 50  | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |      |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |      |



| <b>D2OR</b>          |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |      |         |        |         |      |    |
|----------------------|-----|--|-----|------|---------|--------|---------|------|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm   | kg |
| <b>4402 D2OR 100</b> | 100 | 35   | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |    |
| <b>4402 D2OR 125</b> | 125 | 40   | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |    |
| <b>4402 D2OR 150</b> | 150 | 45   | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |    |
| <b>4402 D2OR 200</b> | 200 | 50   | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |    |
|                      |     |  |     |      |         |        |         |      |    |
|                      |     |  |     |      |         |        |         |      |    |


**D2OR**

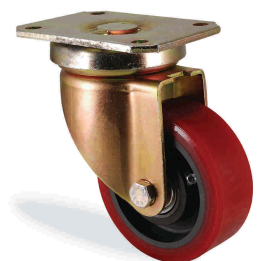
ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|-------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| 4402 D2OR 100 F18 | 100 | 35 | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4402 D2OR 125 F18 | 125 | 40 | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4402 D2OR 150 F18 | 150 | 45 | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4402 D2OR 200 F18 | 200 | 50 | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                   |     |    |     |      |     |         |        |         |      |
|                   |     |    |     |      |     |         |        |         |      |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**
**D2OR**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|-------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| 4402 D2OR 100 F17 | 100 | 35 | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4402 D2OR 125 F17 | 125 | 40 | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4402 D2OR 150 F17 | 150 | 45 | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4402 D2OR 200 F17 | 200 | 50 | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                   |     |    |     |      |     |         |        |         |      |
|                   |     |    |     |      |     |         |        |         |      |


**KOR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg   |
|--------------|-----|----|-----|------|---------|--------|---------|------|
| 4402 KOR 100 | 100 | 40 | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4402 KOR 125 | 125 | 50 | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4402 KOR 150 | 150 | 50 | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4402 KOR 160 | 160 | 50 | 207 | 61   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4402 KOR 200 | 200 | 50 | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|              |     |    |     |      |         |        |         |      |
|              |     |    |     |      |         |        |         |      |


**KOR** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| 4402 KOR 100 F18 | 100 | 40 | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4402 KOR 125 F18 | 125 | 50 | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4402 KOR 150 F18 | 150 | 50 | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4402 KOR 160 F18 | 160 | 50 | 207 | 58   | 161 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4402 KOR 200 F18 | 200 | 50 | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                  |     |    |     |      |     |         |        |         |      |
|                  |     |    |     |      |     |         |        |         |      |


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**
**KOR** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| 4402 KOR 100 F17 | 100 | 40 | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4402 KOR 125 F17 | 125 | 50 | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4402 KOR 150 F17 | 150 | 50 | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4402 KOR 160 F17 | 160 | 50 | 207 | 61   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4402 KOR 200 F17 | 200 | 50 | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                  |     |    |     |      |     |         |        |         |      |
|                  |     |    |     |      |     |         |        |         |      |


**K2OR** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ  | mm  | mm | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg   |
|---------------|-----|----|-----|------|---------|--------|---------|------|
| 4402 K2OR 100 | 100 | 40 | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4402 K2OR 125 | 125 | 50 | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4402 K2OR 150 | 150 | 50 | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4402 K2OR 160 | 160 | 50 | 207 | 61   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4402 K2OR 200 | 200 | 50 | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|               |     |    |     |      |         |        |         |      |
|               |     |    |     |      |         |        |         |      |


**K2OR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|-------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| 4402 K2OR 100 F18 | 100 | 40 | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4402 K2OR 125 F18 | 125 | 50 | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4402 K2OR 150 F18 | 150 | 50 | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4402 K2OR 160 F18 | 160 | 50 | 207 | 58   | 161 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4402 K2OR 200 F18 | 200 | 50 | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                   |     |    |     |      |     |         |        |         |      |
|                   |     |    |     |      |     |         |        |         |      |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**
**K2OR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|-------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| 4402 K2OR 100 F17 | 100 | 40 | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4402 K2OR 125 F17 | 125 | 50 | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4402 K2OR 150 F17 | 150 | 50 | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4402 K2OR 160 F17 | 160 | 50 | 207 | 61   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4402 K2OR 200 F17 | 200 | 50 | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                   |     |    |     |      |     |         |        |         |      |
|                   |     |    |     |      |     |         |        |         |      |


**DYZ**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|------|---------|--------|---------|-----|
| 4402 DYZ 100 | 100 | 35 | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| 4402 DYZ 125 | 125 | 40 | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| 4402 DYZ 150 | 150 | 45 | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| 4402 DYZ 200 | 200 | 50 | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
|              |     |    |     |      |         |        |         |     |
|              |     |    |     |      |         |        |         |     |




**DYR**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|-------------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| <b>4402 DYR 100 F18</b> | 100 | 35 | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| <b>4402 DYR 125 F18</b> | 125 | 40 | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4402 DYR 150 F18</b> | 150 | 45 | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4402 DYR 200 F18</b> | 200 | 50 | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
|                         |     |    |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |    |     |      |     |         |        |         |     |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**
**DYR**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|-------------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| <b>4402 DYR 100 F17</b> | 100 | 35 | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| <b>4402 DYR 125 F17</b> | 125 | 40 | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4402 DYR 150 F17</b> | 150 | 45 | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4402 DYR 200 F17</b> | 200 | 50 | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
|                         |     |    |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |    |     |      |     |         |        |         |     |


**KYR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg  |
|---------------------|-----|----|-----|------|---------|--------|---------|-----|
| <b>4402 KYR 100</b> | 100 | 40 | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| <b>4402 KYR 125</b> | 125 | 40 | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4402 KYR 150</b> | 150 | 45 | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4402 KYR 160</b> | 160 | 50 | 207 | 61   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4402 KYR 200</b> | 200 | 50 | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
|                     |     |    |     |      |         |        |         |     |
|                     |     |    |     |      |         |        |         |     |



| <b>KYR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 KYR 100 F18</b> | 100 | 40   | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| <b>4402 KYR 125 F18</b> | 125 | 40   | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4402 KYR 150 F18</b> | 150 | 45   | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4402 KYR 160 F18</b> | 160 | 50   | 207 | 58   | 161 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4402 KYR 200 F18</b> | 200 | 50   | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KYR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 KYR 100 F17</b> | 100 | 40   | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| <b>4402 KYR 125 F17</b> | 125 | 40   | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4402 KYR 150 F17</b> | 150 | 45   | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4402 KYR 160 F17</b> | 160 | 50   | 207 | 61   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4402 KYR 200 F17</b> | 200 | 50   | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |



| <b>KER</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |      |         |        |         |     |    |
|---------------------|-----|---|-----|------|---------|--------|---------|-----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm  | kg |
| <b>4402 KER 100</b> | 100 | 40  | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |    |
| <b>4402 KER 125</b> | 125 | 40  | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |    |
| <b>4402 KER 150</b> | 150 | 45  | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |    |
| <b>4402 KER 160</b> | 160 | 50  | 207 | 61   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |    |
| <b>4402 KER 200</b> | 200 | 50  | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |    |
|                     |     |   |     |      |         |        |         |     |    |
|                     |     |   |     |      |         |        |         |     |    |

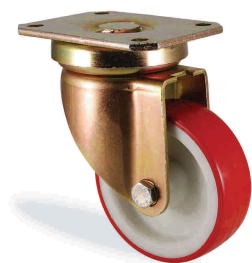


| <b>KER</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 KER 100 F18</b> | 100 | 40  | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| <b>4402 KER 125 F18</b> | 125 | 40  | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4402 KER 150 F18</b> | 150 | 45  | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4402 KER 160 F18</b> | 160 | 50  | 207 | 58   | 161 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4402 KER 200 F18</b> | 200 | 50  | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |



**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KER</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 KER 100 F17</b> | 100 | 40  | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| <b>4402 KER 125 F17</b> | 125 | 40  | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| <b>4402 KER 150 F17</b> | 150 | 45  | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4402 KER 160 F17</b> | 160 | 50  | 207 | 61   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| <b>4402 KER 200 F17</b> | 200 | 50  | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |



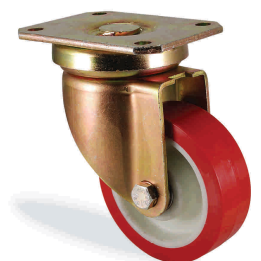
| <b>PUB</b>          |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ, КОНТАКТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |         |        |         |     |    |
|---------------------|-----|---|-----|------|---------|--------|---------|-----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm  | kg |
| <b>4402 PUB 100</b> | 100 | 35  | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |    |
| <b>4402 PUB 125</b> | 125 | 40  | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |    |
| <b>4402 PUB 150</b> | 150 | 45  | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |    |
| <b>4402 PUB 200</b> | 200 | 50  | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |    |
|                     |     |   |     |      |         |        |         |     |    |
|                     |     |   |     |      |         |        |         |     |    |



| <b>PUB</b>              |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ, КОНТАКТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 PUB 100 F18</b> | 100 | 35  | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4402 PUB 125 F18</b> | 125 | 40  | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| <b>4402 PUB 150 F18</b> | 150 | 45  | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4402 PUB 200 F18</b> | 200 | 50  | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

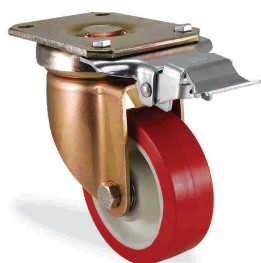
| <b>PUB</b>              |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ, КОНТАКТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 PUB 100 F17</b> | 100 | 35  | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4402 PUB 125 F17</b> | 125 | 40  | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| <b>4402 PUB 150 F17</b> | 150 | 45  | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4402 PUB 200 F17</b> | 200 | 50  | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |



| <b>PUR</b>          |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |         |        |         |     |    |
|---------------------|-----|---|-----|------|---------|--------|---------|-----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm  | kg |
| <b>4402 PUR 100</b> | 100 | 35  | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |    |
| <b>4402 PUR 125</b> | 125 | 40  | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |    |
| <b>4402 PUR 150</b> | 150 | 45  | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |    |
| <b>4402 PUR 200</b> | 200 | 50  | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |    |
|                     |     |   |     |      |         |        |         |     |    |
|                     |     |   |     |      |         |        |         |     |    |

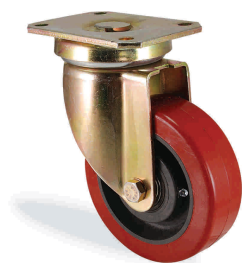


| <b>PUR</b>              |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 PUR 100 F18</b> | 100 | 35  | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4402 PUR 125 F18</b> | 125 | 40  | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| <b>4402 PUR 150 F18</b> | 150 | 45  | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4402 PUR 200 F18</b> | 200 | 50  | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>PUR</b>              |     | ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 PUR 100 F17</b> | 100 | 35  | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| <b>4402 PUR 125 F17</b> | 125 | 40  | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| <b>4402 PUR 150 F17</b> | 150 | 45  | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4402 PUR 200 F17</b> | 200 | 50  | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |



| <b>KUR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |         |        |         |     |    |
|---------------------|-----|---|-----|------|---------|--------|---------|-----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm  | kg |
| <b>4402 KUR 100</b> | 100 | 40  | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |    |
| <b>4402 KUR 125</b> | 125 | 50  | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |    |
| <b>4402 KUR 150</b> | 150 | 50  | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |    |
| <b>4402 KUR 160</b> | 160 | 50  | 207 | 61   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |    |
| <b>4402 KUR 200</b> | 200 | 50  | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |    |
|                     |     |   |     |      |         |        |         |     |    |
|                     |     |   |     |      |         |        |         |     |    |



| <b>KUR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 KUR 100 F18</b> | 100 | 40  | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| <b>4402 KUR 125 F18</b> | 125 | 50  | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| <b>4402 KUR 150 F18</b> | 150 | 50  | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| <b>4402 KUR 160 F18</b> | 160 | 50  | 207 | 58   | 161 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| <b>4402 KUR 200 F18</b> | 200 | 50  | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |


**С ФИКСАТОРОМ НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KUR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 KUR 100 F17</b> | 100 | 40  | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| <b>4402 KUR 125 F17</b> | 125 | 50  | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| <b>4402 KUR 150 F17</b> | 150 | 50  | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| <b>4402 KUR 160 F17</b> | 160 | 50  | 207 | 61   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| <b>4402 KUR 200 F17</b> | 200 | 50  | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |



| <b>K2UR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |      |         |        |         |    |     |
|----------------------|-----|--|-----|------|---------|--------|---------|----|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm | kg  |
| <b>4402 K2UR 100</b> | 100 | 40   | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 250 |
| <b>4402 K2UR 125</b> | 125 | 50   | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 300 |
| <b>4402 K2UR 150</b> | 150 | 50   | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 550 |
| <b>4402 K2UR 160</b> | 160 | 50   | 207 | 61   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 650 |
| <b>4402 K2UR 200</b> | 200 | 50   | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 800 |
|                      |     |  |     |      |         |        |         |    |     |
|                      |     |  |     |      |         |        |         |    |     |


**K2UR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|-------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4402 K2UR 100 F18 | 100 | 40 | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| 4402 K2UR 125 F18 | 125 | 50 | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| 4402 K2UR 150 F18 | 150 | 50 | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| 4402 K2UR 160 F18 | 160 | 50 | 207 | 58   | 161 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| 4402 K2UR 200 F18 | 200 | 50 | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|                   |     |    |     |      |     |         |        |         |     |
|                   |     |    |     |      |     |         |        |         |     |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**
**K2UR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|-------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4402 K2UR 100 F17 | 100 | 40 | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| 4402 K2UR 125 F17 | 125 | 50 | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| 4402 K2UR 150 F17 | 150 | 50 | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| 4402 K2UR 160 F17 | 160 | 50 | 207 | 61   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| 4402 K2UR 200 F17 | 200 | 50 | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|                   |     |    |     |      |     |         |        |         |     |
|                   |     |    |     |      |     |         |        |         |     |


**RMB**

ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|------|---------|--------|---------|-----|
| 4402 RMB 100 | 100 | 35 | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| 4402 RMB 125 | 125 | 40 | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| 4402 RMB 150 | 150 | 45 | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| 4402 RMB 200 | 200 | 50 | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|              |     |    |     |      |         |        |         |     |
|              |     |    |     |      |         |        |         |     |



| <b>RMB</b>              |     | ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 RMB 100 F18</b> | 100 | 35   | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| <b>4402 RMB 125 F18</b> | 125 | 40   | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4402 RMB 150 F18</b> | 150 | 45   | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| <b>4402 RMB 200 F18</b> | 200 | 50   | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>RMB</b>              |     | ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 RMB 100 F17</b> | 100 | 35   | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| <b>4402 RMB 125 F17</b> | 125 | 40   | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4402 RMB 150 F17</b> | 150 | 45   | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| <b>4402 RMB 200 F17</b> | 200 | 50   | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |



| <b>RPB</b>          |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ |     |      |         |        |         |     |    |
|---------------------|-----|---|-----|------|---------|--------|---------|-----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm  | kg |
| <b>4402 RPВ 100</b> | 100 | 35  | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |    |
| <b>4402 RPВ 125</b> | 125 | 40  | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |    |
| <b>4402 RPВ 150</b> | 150 | 45  | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |    |
| <b>4402 RPВ 200</b> | 200 | 50  | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 |    |
|                     |     |   |     |      |         |        |         |     |    |
|                     |     |   |     |      |         |        |         |     |    |





| <b>RPB</b>              |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 RPB 100 F18</b> | 100 | 35  | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4402 RPB 125 F18</b> | 125 | 40  | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| <b>4402 RPB 150 F18</b> | 150 | 45  | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
| <b>4402 RPB 200 F18</b> | 200 | 50  | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>RPB</b>              |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|---|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 RPB 100 F17</b> | 100 | 35  | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4402 RPB 125 F17</b> | 125 | 40  | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| <b>4402 RPB 150 F17</b> | 150 | 45  | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
| <b>4402 RPB 200 F17</b> | 200 | 50  | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |   |     |      |     |         |        |         |     |



| <b>RPR</b>          |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |      |         |        |         |     |    |
|---------------------|-----|--|-----|------|---------|--------|---------|-----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm  | kg |
| <b>4402 RPR 100</b> | 100 | 35   | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |    |
| <b>4402 RPR 125</b> | 125 | 40   | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |    |
| <b>4402 RPR 150</b> | 150 | 45   | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |    |
| <b>4402 RPR 200</b> | 200 | 50   | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 |    |
|                     |     |  |     |      |         |        |         |     |    |
|                     |     |  |     |      |         |        |         |     |    |



| <b>RPR</b>              |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 RPR 100 F18</b> | 100 | 35   | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4402 RPR 125 F18</b> | 125 | 40   | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| <b>4402 RPR 150 F18</b> | 150 | 45   | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
| <b>4402 RPR 200 F18</b> | 200 | 50   | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>RPR</b>              |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |      |     |         |        |         |     |
|-------------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
| <b>4402 RPR 100 F17</b> | 100 | 35   | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| <b>4402 RPR 125 F17</b> | 125 | 40   | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| <b>4402 RPR 150 F17</b> | 150 | 45   | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
| <b>4402 RPR 200 F17</b> | 200 | 50   | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |     |



| <b>KPR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |      |         |        |         |      |    |
|---------------------|-----|--|-----|------|---------|--------|---------|------|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm   | kg |
| <b>4402 KPR 100</b> | 100 | 40   | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |    |
| <b>4402 KPR 125</b> | 125 | 50   | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |    |
| <b>4402 KPR 150</b> | 150 | 50   | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |    |
| <b>4402 KPR 160</b> | 160 | 50   | 207 | 61   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |    |
| <b>4402 KPR 200</b> | 200 | 50   | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |    |
|                     |     |  |     |      |         |        |         |      |    |
|                     |     |  |     |      |         |        |         |      |    |



| <b>KPR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |      |     |         |        |         |      |
|-------------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4402 KPR 100 F18</b> | 100 | 40   | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| <b>4402 KPR 125 F18</b> | 125 | 50   | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| <b>4402 KPR 150 F18</b> | 150 | 50   | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| <b>4402 KPR 160 F18</b> | 160 | 50   | 207 | 58   | 161 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| <b>4402 KPR 200 F18</b> | 200 | 50   | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |      |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |      |



**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KPR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |      |     |         |        |         |      |
|-------------------------|-----|--|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
| <b>4402 KPR 100 F17</b> | 100 | 40   | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| <b>4402 KPR 125 F17</b> | 125 | 50   | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| <b>4402 KPR 150 F17</b> | 150 | 50   | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| <b>4402 KPR 160 F17</b> | 160 | 50   | 207 | 61   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| <b>4402 KPR 200 F17</b> | 200 | 50   | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |      |
|                         |     |  |     |      |     |         |        |         |      |



| <b>K2PR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |      |         |        |         |    |      |
|----------------------|-----|---|-----|------|---------|--------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm   | mm      | mm     | mm      | mm | kg   |
| <b>4402 K2PR 100</b> | 100 | 40  | 149 | 46.5 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 350  |
| <b>4402 K2PR 125</b> | 125 | 50  | 180 | 48   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 450  |
| <b>4402 K2PR 150</b> | 150 | 50  | 211 | 52   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 700  |
| <b>4402 K2PR 160</b> | 160 | 50  | 207 | 61   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 800  |
| <b>4402 K2PR 200</b> | 200 | 50  | 253 | 58   | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 |    | 1000 |
|                      |     |   |     |      |         |        |         |    |      |
|                      |     |   |     |      |         |        |         |    |      |


**K2PR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА

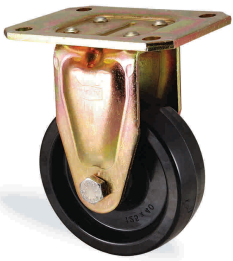
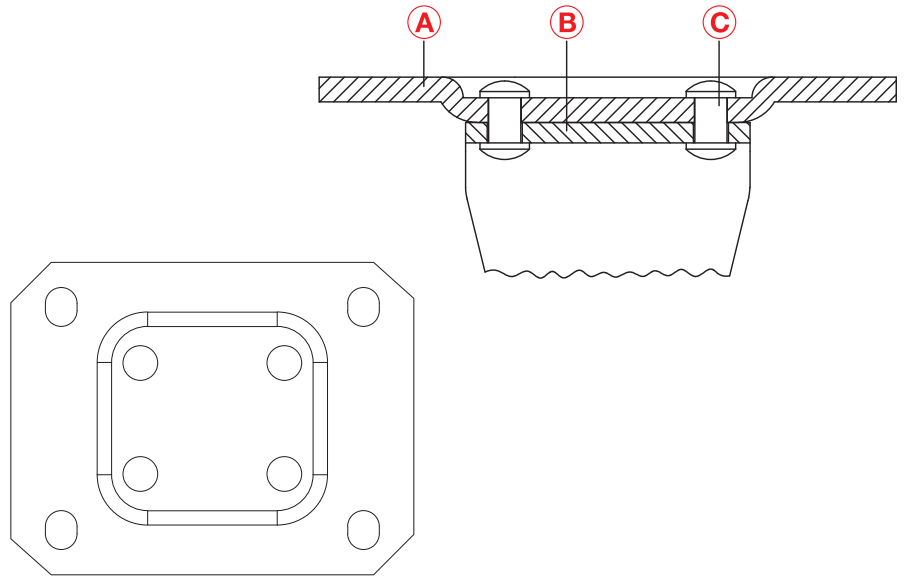
| НАИМЕНОВАНИЕ             | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm   | kg |
|--------------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|----|
| <b>4402 K2PR 100 F18</b> | 100 | 40 | 149 | 50.5 | 163 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |    |
| <b>4402 K2PR 125 F18</b> | 125 | 50 | 180 | 51   | 166 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |    |
| <b>4402 K2PR 150 F18</b> | 150 | 50 | 211 | 56.5 | 165 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |    |
| <b>4402 K2PR 160 F18</b> | 160 | 50 | 207 | 58   | 161 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |    |
| <b>4402 K2PR 200 F18</b> | 200 | 50 | 253 | 60   | 162 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |    |
|                          |     |    |     |      |     |         |        |         |      |    |
|                          |     |    |     |      |     |         |        |         |      |    |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**
**K2PR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА

| НАИМЕНОВАНИЕ             | mm  | mm | mm  | mm   | mm  | mm      | mm     | mm      | mm   | kg |
|--------------------------|-----|----|-----|------|-----|---------|--------|---------|------|----|
| <b>4402 K2PR 100 F17</b> | 100 | 40 | 149 | 46.5 | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |    |
| <b>4402 K2PR 125 F17</b> | 125 | 50 | 180 | 48   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |    |
| <b>4402 K2PR 150 F17</b> | 150 | 50 | 211 | 52   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |    |
| <b>4402 K2PR 160 F17</b> | 160 | 50 | 207 | 61   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |    |
| <b>4402 K2PR 200 F17</b> | 200 | 50 | 253 | 58   | 145 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |    |
|                          |     |    |     |      |     |         |        |         |      |    |
|                          |     |    |     |      |     |         |        |         |      |    |

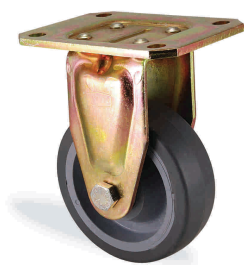
- A:** НЕПОВОРОТНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** НЕПОВОРОТНАЯ ВИЛКА
- C:** СТАЛЬНАЯ КЛЁПКА



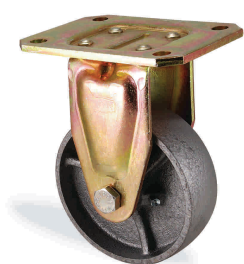
| <b>BVC</b>          |  | ТЕРМОСТОЙКОЕ КОЛЕСО ИЗ ФЕНОЛА С ЛАТУННОЙ ВТУЛКОЙ   |   |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|---|--|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>kg |
| <b>4407 BVC 100</b> | 100  | 35   | 149   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 150  |
| <b>4407 BVC 125</b> | 125  | 40   | 181   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 300  |
| <b>4407 BVC 150</b> | 150  | 45   | 215   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 450  |
| <b>4407 BVC 200</b> | 200  | 50   | 258   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 600  |
|                     |  |  |   |  |  |  |  |
|                     |  |  |   |  |  |  |  |
|                     |  |  |   |  |  |  |  |



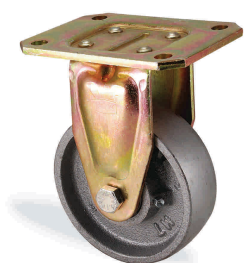
| <b>CTB</b>          |   | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ, ШИНА ИЗ ТЕРМОЭЛАСТИЧНОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |  |   |   |   |   |
|---------------------|---|--|--|---|---|---|---|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | <br>mm | <br>mm    | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>kg |
| <b>4407 CTB 100</b> | 100   | 35   | 147  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 120   |
| <b>4407 CTB 125</b> | 125   | 40   | 181  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 150   |
| <b>4407 CTB 150</b> | 150   | 45   | 215  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 180   |
| <b>4407 CTB 200</b> | 200   | 50   | 258  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 250   |
|                     |   |  |  |   |   |   |   |
|                     |   |  |  |   |   |   |   |
|                     |   |  |  |   |   |   |   |


**CTR** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ТЕРМОЭЛАСТИЧНОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ

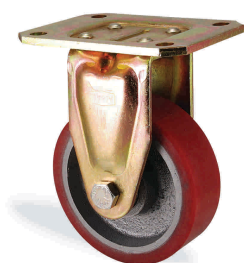
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4407 CTR 100 | 100 | 35 | 147 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 120 |
| 4407 CTR 125 | 125 | 40 | 181 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 150 |
| 4407 CTR 150 | 150 | 45 | 215 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| 4407 CTR 200 | 200 | 50 | 258 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
|              |     |    |     |         |        |         |     |
|              |     |    |     |         |        |         |     |
|              |     |    |     |         |        |         |     |


**DDB** ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ

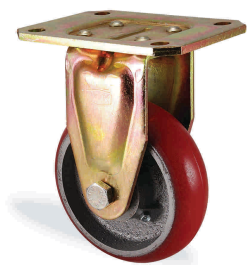
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| 4407 DDB 100 | 100 | 35 | 147 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400  |
| 4407 DDB 125 | 125 | 40 | 181 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500  |
| 4407 DDB 150 | 150 | 45 | 215 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4407 DDB 200 | 200 | 50 | 258 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |
|              |     |    |     |         |        |         |      |
|              |     |    |     |         |        |         |      |
|              |     |    |     |         |        |         |      |


**DDR** ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ








| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| 4407 DDR 100 | 100 | 35 | 147 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400  |
| 4407 DDR 125 | 125 | 40 | 181 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500  |
| 4407 DDR 150 | 150 | 45 | 215 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800  |
| 4407 DDR 200 | 200 | 50 | 258 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1100 |
|              |     |    |     |         |        |         |      |
|              |     |    |     |         |        |         |      |
|              |     |    |     |         |        |         |      |

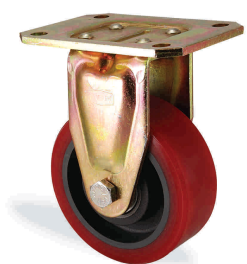

**DOR** ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg   |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|------|
| 4407 DOR 100 | 100 | 35 | 147 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350  |
| 4407 DOR 125 | 125 | 40 | 181 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 450  |
| 4407 DOR 150 | 150 | 45 | 215 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 700  |
| 4407 DOR 200 | 200 | 50 | 258 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 1000 |
|              |     |    |     |         |        |         |      |
|              |     |    |     |         |        |         |      |
|              |     |    |     |         |        |         |      |









**D2OR**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ  |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|---------------|--|--|---|--|--|--|--|
| 4407 D2OR 100 | 100  | 35   | 147   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 350  |
| 4407 D2OR 125 | 125  | 40   | 181   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 450  |
| 4407 D2OR 150 | 150  | 45   | 215   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 700  |
| 4407 D2OR 200 | 200  | 50   | 258   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 1000   |
|               |  |  |   |  |  |  |  |
|               |  |  |   |  |  |  |  |
|               |  |  |   |  |  |  |  |









**KOR**

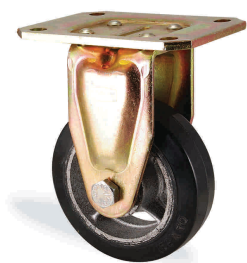
АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|--------------|--|--|---|--|--|--|--|
| 4407 KOR 100 | 100  | 40   | 147   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 350  |
| 4407 KOR 125 | 125  | 50   | 181   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 450  |
| 4407 KOR 150 | 150  | 50   | 215   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 700  |
| 4407 KOR 160 | 160  | 50   | 207   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 800  |
| 4407 KOR 200 | 200  | 50   | 258   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 1000   |
|              |  |  |   |  |  |  |  |
|              |  |  |   |  |  |  |  |
|              |  |  |   |  |  |  |  |









**K2OR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ  |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|---------------|--|--|---|--|--|--|--|
| 4407 K2OR 100 | 100  | 40   | 147   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 350  |
| 4407 K2OR 125 | 125  | 50   | 181   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 450  |
| 4407 K2OR 150 | 150  | 50   | 215   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 700  |
| 4407 K2OR 160 | 160  | 50   | 207   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 800  |
| 4407 K2OR 200 | 200  | 50   | 258   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 1000   |
|               |  |  |   |  |  |  |  |
|               |  |  |   |  |  |  |  |
|               |  |  |   |  |  |  |  |

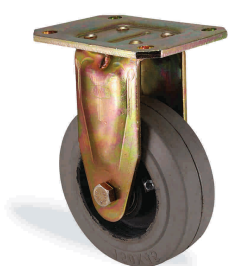

**DYR**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

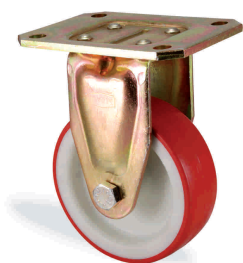
| НАИМЕНОВАНИЕ |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|--------------|--|--|---|--|--|--|--|
| 4407 DYR 100 | 100  | 35   | 147   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 140  |
| 4407 DYR 125 | 125  | 40   | 181   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 180  |
| 4407 DYR 150 | 150  | 45   | 215   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 200  |
| 4407 DYR 200 | 200  | 50   | 258   | 140x110  | 105x80   | 13.5x11  | 350  |
|              |  |  |   |  |  |  |  |
|              |  |  |   |  |  |  |  |
|              |  |  |   |  |  |  |  |


**KYR** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ

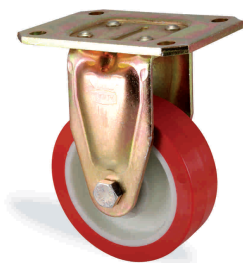
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4407 KYR 100 | 100 | 40 | 147 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| 4407 KYR 125 | 125 | 40 | 181 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| 4407 KYR 150 | 150 | 45 | 215 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| 4407 KYR 160 | 160 | 50 | 207 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| 4407 KYR 200 | 200 | 50 | 258 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
|              |     |    |     |         |        |         |     |
|              |     |    |     |         |        |         |     |


**KER** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4407 KER 100 | 100 | 40 | 147 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 140 |
| 4407 KER 125 | 125 | 40 | 181 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 180 |
| 4407 KER 150 | 150 | 45 | 215 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| 4407 KER 160 | 160 | 50 | 207 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 240 |
| 4407 KER 200 | 200 | 50 | 258 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 350 |
|              |     |    |     |         |        |         |     |
|              |     |    |     |         |        |         |     |

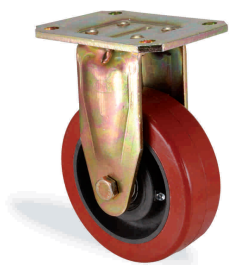

**PUB** ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ, КОНТАКТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4407 PUB 100 | 100 | 35 | 147 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| 4407 PUB 125 | 125 | 40 | 181 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| 4407 PUB 150 | 150 | 45 | 215 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| 4407 PUB 200 | 200 | 50 | 258 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
|              |     |    |     |         |        |         |     |
|              |     |    |     |         |        |         |     |


**PUR** ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4407 PUR 100 | 100 | 35 | 147 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 200 |
| 4407 PUR 125 | 125 | 40 | 181 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| 4407 PUR 150 | 150 | 45 | 215 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| 4407 PUR 200 | 200 | 50 | 258 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
|              |     |    |     |         |        |         |     |
|              |     |    |     |         |        |         |     |




**KUR** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

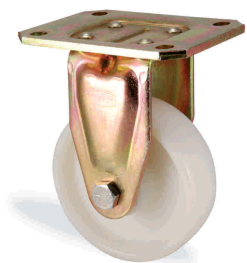
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4407 KUR 100 | 100 | 40 | 147 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| 4407 KUR 125 | 125 | 50 | 181 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| 4407 KUR 150 | 150 | 50 | 215 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| 4407 KUR 160 | 160 | 50 | 207 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| 4407 KUR 200 | 200 | 50 | 258 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|              |     |    |     |         |        |         |     |
|              |     |    |     |         |        |         |     |


**K2UR** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ  | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|---------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4407 K2UR 100 | 100 | 40 | 147 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 250 |
| 4407 K2UR 125 | 125 | 50 | 181 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| 4407 K2UR 150 | 150 | 50 | 215 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 550 |
| 4407 K2UR 160 | 160 | 50 | 207 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 650 |
| 4407 K2UR 200 | 200 | 50 | 258 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|               |     |    |     |         |        |         |     |
|               |     |    |     |         |        |         |     |


**RMB** ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ

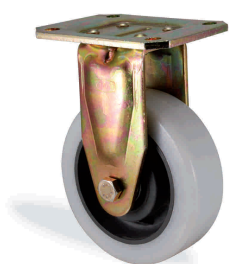
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4407 RMB 100 | 100 | 35 | 147 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 300 |
| 4407 RMB 125 | 125 | 40 | 181 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| 4407 RMB 150 | 150 | 45 | 215 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| 4407 RMB 200 | 200 | 50 | 258 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 800 |
|              |     |    |     |         |        |         |     |
|              |     |    |     |         |        |         |     |


**RPB** ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm     | mm      | kg  |
|--------------|-----|----|-----|---------|--------|---------|-----|
| 4407 RPB 100 | 100 | 35 | 147 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 400 |
| 4407 RPB 125 | 125 | 40 | 181 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 500 |
| 4407 RPB 150 | 150 | 45 | 215 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 600 |
| 4407 RPB 200 | 200 | 50 | 258 | 140x110 | 105x80 | 13.5x11 | 900 |
|              |     |    |     |         |        |         |     |
|              |     |    |     |         |        |         |     |



| <b>RPR</b>          |   | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ                                    |  |   |   |   |   |  |
|---------------------|---|---|--|---|---|---|---|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>kg |  |
| <b>4407 RPR 100</b> | 100   | 35  | 147  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 400   |  |
| <b>4407 RPR 125</b> | 125   | 40  | 181  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 500   |  |
| <b>4407 RPR 150</b> | 150   | 45  | 215  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 600   |  |
| <b>4407 RPR 200</b> | 200   | 50  | 258  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 900   |  |
|                     |   |   |  |   |   |   |   |  |
|                     |   |   |  |   |   |   |   |  |
|                     |   |   |  |   |   |   |   |  |

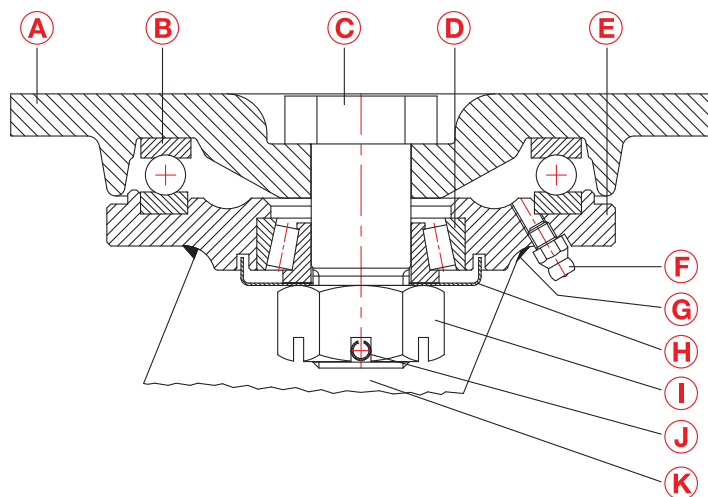


| <b>KPR</b>          |   | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА                    |  |   |   |   |   |  |
|---------------------|---|---|--|---|---|---|---|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>kg |  |
| <b>4407 KPR 100</b> | 100   | 40  | 147  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 350   |  |
| <b>4407 KPR 125</b> | 125   | 50  | 181  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 450   |  |
| <b>4407 KPR 150</b> | 150   | 50  | 215  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 700   |  |
| <b>4407 KPR 160</b> | 160   | 50  | 207  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 800   |  |
| <b>4407 KPR 200</b> | 200   | 50  | 258  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 1000  |  |
|                     |   |   |  |   |   |   |   |  |
|                     |   |   |  |   |   |   |   |  |
|                     |   |   |  |   |   |   |   |  |



| <b>K2PR</b>          |   | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА             |  |   |   |   |   |  |
|----------------------|---|---|--|---|---|---|---|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>kg |  |
| <b>4407 K2PR 100</b> | 100   | 40  | 147  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 350   |  |
| <b>4407 K2PR 125</b> | 125   | 50  | 181  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 450   |  |
| <b>4407 K2PR 150</b> | 150   | 50  | 215  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 700   |  |
| <b>4407 K2PR 160</b> | 160   | 50  | 207  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 800   |  |
| <b>4407 K2PR 200</b> | 200   | 50  | 258  | 140x110   | 105x80  | 13.5x11   | 1000  |  |
|                      |   |   |  |   |   |   |   |  |
|                      |   |   |  |   |   |   |   |  |
|                      |   |   |  |   |   |   |   |  |

- A:** КОВАННАЯ КРУПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** УПОРНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- C:** ОСЬ КРЕПЁЖНОЙ ПАНЕЛИ
- D:** КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- E:** КОВАННАЯ ЧАША КРОНШТЕЙНА
- F:** НИППЕЛЬ
- G:** СВАРНОЙ ШОВ
- H:** МЕТАЛИЧЕСКИЙ ПЫЛЬНИК
- I:** КОРОНЧАТАЯ ГАЙКА
- J:** ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ
- K:** НОЖКА ПОВОРОТНОГО КРОНШТЕЙНА











**DDR** ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | kg   |
|---------------------|-----|----|-----|----|---------|---------|-------|------|
| <b>5102 DDR 150</b> | 150 | 45 | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800  |
| <b>5102 DDR 200</b> | 200 | 50 | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1100 |
| <b>5102 DDR 250</b> | 250 | 50 | 320 | 64 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1300 |
|                     |     |    |     |    |         |         |       |      |
|                     |     |    |     |    |         |         |       |      |
|                     |     |    |     |    |         |         |       |      |
|                     |     |    |     |    |         |         |       |      |











**DDR** ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm | mm  | mm | mm    | mm      | mm      | mm    | kg   |
|-------------------------|-----|----|-----|----|-------|---------|---------|-------|------|
| <b>5102 DDR 150 F09</b> | 150 | 45 | 220 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800  |
| <b>5102 DDR 200 F09</b> | 200 | 50 | 265 | 52 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1100 |
| <b>5102 DDR 250 F09</b> | 250 | 50 | 320 | 64 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1300 |
|                         |     |    |     |    |       |         |         |       |      |
|                         |     |    |     |    |       |         |         |       |      |
|                         |     |    |     |    |       |         |         |       |      |
|                         |     |    |     |    |       |         |         |       |      |











**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**
**DDR**
**ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ**

| НАИМЕНОВАНИЕ            | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>kg |
|-------------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| <b>5102 DDR 150 F20</b> | 150   | 45  | 220   | 44   | 172   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 800   |
| <b>5102 DDR 200 F20</b> | 200   | 50  | 265   | 52   | 172   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 1100  |
| <b>5102 DDR 250 F20</b> | 250   | 50  | 320   | 64   | 172   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 1300  |
|                         |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
|                         |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
|                         |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
|                         |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
|                         |   |   |   |  |   |   |   |   |   |


**DOR**
**ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА**

| НАИМЕНОВАНИЕ        | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>kg |
|---------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| <b>5102 DOR 150</b> | 150   | 45  | 220   | 44   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 26x15   | 700   |
| <b>5102 DOR 200</b> | 200   | 50  | 265   | 52   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 26x15   | 1000  |
| <b>5102 DOR 250</b> | 250   | 60  | 320   | 64   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 26x15   | 1350  |
| <b>5102 DOR 260</b> | 260   | 65  | 325   | 64   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 26x15   | 1400  |
| <b>5102 DOR 300</b> | 300   | 70  | 364   | 71   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 26x15   | 1600  |
| <b>5102 DOR 350</b> | 350   | 80  | 412   | 80   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 26x15   | 2200  |
|                     |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
|                     |   |   |   |  |   |   |   |   |   |


**DOR**
**ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА**

| НАИМЕНОВАНИЕ            | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>kg |
|-------------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| <b>5102 DOR 150 F09</b> | 150   | 45  | 220   | 44   | 121.3   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 700   |
| <b>5102 DOR 200 F09</b> | 200   | 50  | 265   | 52   | 121.3   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 1000  |
| <b>5102 DOR 250 F09</b> | 250   | 60  | 320   | 64   | 121.3   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 1350  |
| <b>5102 DOR 260 F09</b> | 260   | 65  | 325   | 64   | 121.3   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 1400  |
| <b>5102 DOR 300 F09</b> | 300   | 70  | 364   | 71   | 121.3   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 1600  |
| <b>5102 DOR 350 F09</b> | 350   | 80  | 412   | 80   | 121.3   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 2200  |
|                         |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
|                         |   |   |   |  |   |   |   |   |   |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**
**DOR**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |
|-------------------------|-----|----|-----|----|-----|---------|---------|-------|------|
| <b>5102 DOR 150 F20</b> | 150 | 45 | 220 | 44 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |
| <b>5102 DOR 200 F20</b> | 200 | 50 | 265 | 52 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |
| <b>5102 DOR 250 F20</b> | 250 | 60 | 320 | 64 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1350 |
| <b>5102 DOR 260 F20</b> | 260 | 65 | 325 | 64 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
| <b>5102 DOR 300 F20</b> | 300 | 70 | 364 | 71 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1600 |
| <b>5102 DOR 350 F20</b> | 350 | 80 | 412 | 80 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 2200 |
|                         |     |    |     |    |     |         |         |       |      |
|                         |     |    |     |    |     |         |         |       |      |


**D2OR**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | kg   |
|----------------------|-----|----|-----|----|---------|---------|-------|------|
| <b>5102 D2OR 150</b> | 150 | 45 | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |
| <b>5102 D2OR 200</b> | 200 | 50 | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |
| <b>5102 D2OR 250</b> | 250 | 60 | 320 | 64 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1350 |
| <b>5102 D2OR 260</b> | 260 | 65 | 325 | 64 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
| <b>5102 D2OR 300</b> | 300 | 70 | 364 | 71 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1600 |
|                      |     |    |     |    |         |         |       |      |
|                      |     |    |     |    |         |         |       |      |


**D2OR**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ             | mm  | mm | mm  | mm | mm    | mm      | mm      | mm    | kg   |
|--------------------------|-----|----|-----|----|-------|---------|---------|-------|------|
| <b>5102 D2OR 150 F09</b> | 150 | 45 | 220 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |
| <b>5102 D2OR 200 F09</b> | 200 | 50 | 265 | 52 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |
| <b>5102 D2OR 250 F09</b> | 250 | 60 | 320 | 64 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1350 |
| <b>5102 D2OR 260 F09</b> | 260 | 65 | 325 | 64 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
| <b>5102 D2OR 300 F09</b> | 300 | 70 | 364 | 71 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1600 |
|                          |     |    |     |    |       |         |         |       |      |
|                          |     |    |     |    |       |         |         |       |      |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**
**D2OR**

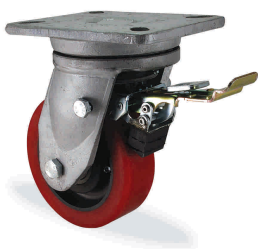
ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | mm   | kg |
|-------------------|-----|----|-----|----|-----|---------|---------|-------|------|----|
| 5102 D2OR 150 F20 | 150 | 45 | 220 | 44 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |    |
| 5102 D2OR 200 F20 | 200 | 50 | 265 | 52 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |    |
| 5102 D2OR 250 F20 | 250 | 60 | 320 | 64 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1350 |    |
| 5102 D2OR 260 F20 | 260 | 65 | 325 | 64 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |    |
| 5102 D2OR 300 F20 | 300 | 70 | 364 | 71 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1600 |    |
|                   |     |    |     |    |     |         |         |       |      |    |
|                   |     |    |     |    |     |         |         |       |      |    |
|                   |     |    |     |    |     |         |         |       |      |    |


**KOR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | mm   | kg |
|--------------|-----|----|-----|----|---------|---------|-------|------|----|
| 5102 KOR 150 | 150 | 50 | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |    |
| 5102 KOR 160 | 160 | 50 | 225 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800  |    |
| 5102 KOR 200 | 200 | 50 | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |    |
| 5102 KOR 250 | 250 | 50 | 320 | 64 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1200 |    |
|              |     |    |     |    |         |         |       |      |    |
|              |     |    |     |    |         |         |       |      |    |
|              |     |    |     |    |         |         |       |      |    |


**KOR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

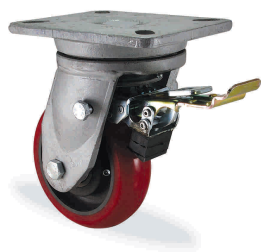
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm | mm    | mm      | mm      | mm    | mm   | kg |
|------------------|-----|----|-----|----|-------|---------|---------|-------|------|----|
| 5102 KOR 150 F09 | 150 | 50 | 220 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |    |
| 5102 KOR 160 F09 | 160 | 50 | 225 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800  |    |
| 5102 KOR 200 F09 | 200 | 50 | 265 | 52 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |    |
| 5102 KOR 250 F09 | 250 | 50 | 320 | 64 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1200 |    |
|                  |     |    |     |    |       |         |         |       |      |    |
|                  |     |    |     |    |       |         |         |       |      |    |
|                  |     |    |     |    |       |         |         |       |      |    |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KOR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |    |     |         |         |       |      |
|-------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5102 KOR 150 F20</b> | 150 | 50  | 220 | 44 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |
| <b>5102 KOR 160 F20</b> | 160 | 50  | 265 | 44 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800  |
| <b>5102 KOR 200 F20</b> | 200 | 50  | 320 | 52 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |
| <b>5102 KOR 250 F20</b> | 250 | 50  | 364 | 64 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1200 |
|                         |     |   |     |    |     |         |         |       |      |
|                         |     |   |     |    |     |         |         |       |      |
|                         |     |   |     |    |     |         |         |       |      |
|                         |     |   |     |    |     |         |         |       |      |



| <b>K2OR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |    |         |         |       |       |      |
|----------------------|-----|--|-----|----|---------|---------|-------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | mm    | kg   |
| <b>5102 K2OR 150</b> | 150 | 50   | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 700  |
| <b>5102 K2OR 160</b> | 160 | 50   | 225 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 800  |
| <b>5102 K2OR 200</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 1000 |
| <b>5102 K2OR 250</b> | 250 | 50   | 320 | 64 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 1200 |
|                      |     |  |     |    |         |         |       |       |      |
|                      |     |  |     |    |         |         |       |       |      |
|                      |     |  |     |    |         |         |       |       |      |
|                      |     |  |     |    |         |         |       |       |      |



| <b>K2OR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |    |       |         |         |       |      |
|--------------------------|-----|--|-----|----|-------|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ             | mm  | mm   | mm  | mm | mm    | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5102 K2OR 150 F09</b> | 150 | 50   | 220 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |
| <b>5102 K2OR 160 F09</b> | 160 | 50   | 225 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800  |
| <b>5102 K2OR 200 F09</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |
| <b>5102 K2OR 250 F09</b> | 250 | 50   | 320 | 64 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1200 |
|                          |     |  |     |    |       |         |         |       |      |
|                          |     |  |     |    |       |         |         |       |      |
|                          |     |  |     |    |       |         |         |       |      |
|                          |     |  |     |    |       |         |         |       |      |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**
**K2OR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | mm | kg   |
|-------------------|-----|----|-----|----|-----|---------|---------|-------|----|------|
| 5102 K2OR 150 F20 | 150 | 50 | 220 | 44 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    | 700  |
| 5102 K2OR 160 F20 | 160 | 50 | 265 | 44 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    | 800  |
| 5102 K2OR 200 F20 | 200 | 50 | 320 | 52 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    | 1000 |
| 5102 K2OR 250 F20 | 250 | 50 | 364 | 64 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    | 1200 |
|                   |     |    |     |    |     |         |         |       |    |      |
|                   |     |    |     |    |     |         |         |       |    |      |
|                   |     |    |     |    |     |         |         |       |    |      |
|                   |     |    |     |    |     |         |         |       |    |      |


**DYZ**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | mm | mm | kg  |
|--------------|-----|----|-----|----|---------|---------|-------|----|----|-----|
| 5102 DYZ 150 | 150 | 45 | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    |    | 200 |
| 5102 DYZ 170 | 170 | 45 | 238 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    |    | 240 |
| 5102 DYZ 200 | 200 | 50 | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    |    | 350 |
| 5102 DYZ 220 | 220 | 50 | 284 | 55 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    |    | 450 |
| 5102 DYZ 250 | 250 | 60 | 320 | 64 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    |    | 500 |
| 5102 DYZ 300 | 300 | 70 | 364 | 71 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    |    | 600 |
| 5102 DYZ 350 | 350 | 80 | 412 | 80 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    |    | 650 |
| 5102 DYZ 380 | 380 | 80 | 440 | 85 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    |    | 800 |


**DYZ**










ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm | mm    | mm      | mm      | mm    | mm | kg  |
|------------------|-----|----|-----|----|-------|---------|---------|-------|----|-----|
| 5102 DYZ 150 F09 | 150 | 45 | 220 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    | 200 |
| 5102 DYZ 170 F09 | 170 | 45 | 238 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    | 240 |
| 5102 DYZ 200 F09 | 200 | 50 | 265 | 52 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    | 350 |
| 5102 DYZ 220 F09 | 220 | 50 | 284 | 55 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    | 450 |
| 5102 DYZ 250 F09 | 250 | 60 | 320 | 64 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    | 500 |
| 5102 DYZ 300 F09 | 300 | 70 | 364 | 71 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    | 600 |
| 5102 DYZ 350 F09 | 350 | 80 | 412 | 80 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    | 650 |
| 5102 DYZ 380 F09 | 380 | 80 | 440 | 85 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 |    | 800 |













**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**
**DYZ**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ            | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>kg |
|-------------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| <b>5102 DYZ 150 F20</b> | 150   | 45  | 220   | 44   | 172   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 200   |
| <b>5102 DYZ 170 F20</b> | 170   | 45  | 238   | 44   | 172   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 240   |
| <b>5102 DYZ 200 F20</b> | 200   | 50  | 265   | 52   | 172   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 350   |
| <b>5102 DYZ 220 F20</b> | 220   | 50  | 284   | 55   | 172   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 450   |
| <b>5102 DYZ 250 F20</b> | 250   | 60  | 320   | 64   | 172   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 500   |
| <b>5102 DYZ 300 F20</b> | 300   | 70  | 364   | 71   | 172   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 600   |
| <b>5102 DYZ 350 F20</b> | 350   | 80  | 412   | 80   | 172   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 650   |
| <b>5102 DYZ 380 F20</b> | 380   | 80  | 440   | 85   | 172   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 800   |











**KYR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ        | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>kg |
|---------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| <b>5102 KYR 150</b> | 150   | 45  | 220   | 44   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 200   |   |
| <b>5102 KYR 160</b> | 160   | 50  | 225   | 44   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 240   |   |
| <b>5102 KYR 200</b> | 200   | 50  | 265   | 52   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 350   |   |
| <b>5102 KYR 250</b> | 250   | 50  | 320   | 64   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 500   |   |
|                     |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
|                     |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
|                     |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
|                     |   |   |   |  |   |   |   |   |   |


**KYR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ

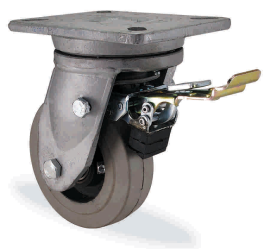
| НАИМЕНОВАНИЕ            | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>kg |
|-------------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| <b>5102 KYR 150 F09</b> | 150   | 45  | 220   | 44   | 121.3   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 200   |
| <b>5102 KYR 160 F09</b> | 160   | 50  | 225   | 44   | 121.3   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 240   |
| <b>5102 KYR 200 F09</b> | 200   | 50  | 265   | 52   | 121.3   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 350   |
| <b>5102 KYR 250 F09</b> | 250   | 50  | 320   | 64   | 121.3   | 170x140   | 140x105   | 26x15   | 500   |
|                         |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
|                         |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
|                         |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
|                         |   |   |   |  |   |   |   |   |   |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KYR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |     |    |     |         |         |       |     |
|-------------------------|-----|--|-----|----|-----|---------|---------|-------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | kg  |
| <b>5102 KYR 150 F20</b> | 150 | 45   | 220 | 44 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 200 |
| <b>5102 KYR 160 F20</b> | 160 | 50   | 225 | 44 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 240 |
| <b>5102 KYR 200 F20</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 350 |
| <b>5102 KYR 250 F20</b> | 250 | 50   | 320 | 64 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 500 |
|                         |     |  |     |    |     |         |         |       |     |
|                         |     |  |     |    |     |         |         |       |     |
|                         |     |  |     |    |     |         |         |       |     |
|                         |     |  |     |    |     |         |         |       |     |



| <b>KER</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |    |         |         |       |     |    |
|---------------------|-----|---|-----|----|---------|---------|-------|-----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | mm  | kg |
| <b>5102 KER 150</b> | 150 | 45  | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 200 |    |
| <b>5102 KER 160</b> | 160 | 50  | 225 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 240 |    |
| <b>5102 KER 200</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 350 |    |
| <b>5102 KER 250</b> | 250 | 50  | 320 | 64 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 500 |    |
|                     |     |   |     |    |         |         |       |     |    |
|                     |     |   |     |    |         |         |       |     |    |
|                     |     |   |     |    |         |         |       |     |    |
|                     |     |   |     |    |         |         |       |     |    |



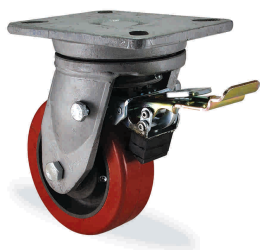
| <b>KER</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |    |       |         |         |       |     |
|-------------------------|-----|---|-----|----|-------|---------|---------|-------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm | mm    | mm      | mm      | mm    | kg  |
| <b>5102 KER 150 F09</b> | 150 | 45  | 220 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 200 |
| <b>5102 KER 160 F09</b> | 160 | 50  | 225 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 240 |
| <b>5102 KER 200 F09</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 350 |
| <b>5102 KER 250 F09</b> | 250 | 50  | 320 | 64 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 500 |
|                         |     |   |     |    |       |         |         |       |     |
|                         |     |   |     |    |       |         |         |       |     |
|                         |     |   |     |    |       |         |         |       |     |
|                         |     |   |     |    |       |         |         |       |     |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KER</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |    |     |         |         |       |     |
|-------------------------|-----|--|-----|----|-----|---------|---------|-------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | kg  |
| <b>5102 KER 150 F20</b> | 150 | 45   | 220 | 44 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 200 |
| <b>5102 KER 160 F20</b> | 160 | 50   | 225 | 44 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 240 |
| <b>5102 KER 200 F20</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 350 |
| <b>5102 KER 250 F20</b> | 250 | 50   | 320 | 64 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 500 |
|                         |     |  |     |    |     |         |         |       |     |
|                         |     |  |     |    |     |         |         |       |     |
|                         |     |  |     |    |     |         |         |       |     |
|                         |     |  |     |    |     |         |         |       |     |



| <b>KUR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |    |         |         |       |     |    |
|---------------------|-----|---|-----|----|---------|---------|-------|-----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | mm  | kg |
| <b>5102 KUR 150</b> | 150 | 50  | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 550 |    |
| <b>5102 KUR 160</b> | 160 | 50  | 225 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 650 |    |
| <b>5102 KUR 200</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800 |    |
|                     |     |   |     |    |         |         |       |     |    |
|                     |     |   |     |    |         |         |       |     |    |
|                     |     |   |     |    |         |         |       |     |    |
|                     |     |   |     |    |         |         |       |     |    |



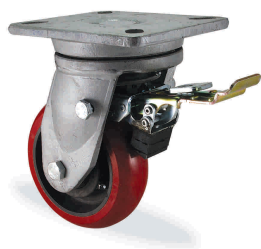
| <b>KUR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |    |       |         |         |       |     |
|-------------------------|-----|---|-----|----|-------|---------|---------|-------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm | mm    | mm      | mm      | mm    | kg  |
| <b>5102 KUR 150 F09</b> | 150 | 50  | 220 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 550 |
| <b>5102 KUR 160 F09</b> | 160 | 50  | 225 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 650 |
| <b>5102 KUR 200 F09</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800 |
|                         |     |   |     |    |       |         |         |       |     |
|                         |     |   |     |    |       |         |         |       |     |
|                         |     |   |     |    |       |         |         |       |     |
|                         |     |   |     |    |       |         |         |       |     |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KUR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |    |       |         |         |       |     |
|-------------------------|-----|---|-----|----|-------|---------|---------|-------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm | mm    | mm      | mm      | mm    | kg  |
| <b>5102 KUR 150 F20</b> | 150 | 50  | 220 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 550 |
| <b>5102 KUR 160 F20</b> | 160 | 50  | 225 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 650 |
| <b>5102 KUR 200 F20</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800 |
|                         |     |   |     |    |       |         |         |       |     |
|                         |     |   |     |    |       |         |         |       |     |
|                         |     |   |     |    |       |         |         |       |     |
|                         |     |   |     |    |       |         |         |       |     |
|                         |     |   |     |    |       |         |         |       |     |



| <b>K2UR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |    |         |         |       |     |    |
|----------------------|-----|--|-----|----|---------|---------|-------|-----|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | mm  | kg |
| <b>5102 K2UR 150</b> | 150 | 50   | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 550 |    |
| <b>5102 K2UR 160</b> | 160 | 50   | 225 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 650 |    |
| <b>5102 K2UR 200</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800 |    |
|                      |     |  |     |    |         |         |       |     |    |
|                      |     |  |     |    |         |         |       |     |    |
|                      |     |  |     |    |         |         |       |     |    |
|                      |     |  |     |    |         |         |       |     |    |
|                      |     |  |     |    |         |         |       |     |    |



| <b>K2UR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |    |       |         |         |       |     |
|--------------------------|-----|--|-----|----|-------|---------|---------|-------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ             | mm  | mm   | mm  | mm | mm    | mm      | mm      | mm    | kg  |
| <b>5102 K2UR 150 F09</b> | 150 | 50   | 220 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 550 |
| <b>5102 K2UR 160 F09</b> | 160 | 50   | 225 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 650 |
| <b>5102 K2UR 200 F09</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800 |
|                          |     |  |     |    |       |         |         |       |     |
|                          |     |  |     |    |       |         |         |       |     |
|                          |     |  |     |    |       |         |         |       |     |
|                          |     |  |     |    |       |         |         |       |     |
|                          |     |  |     |    |       |         |         |       |     |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>K2UR</b> АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |    |     |    |       |         |         |       |     |
|--|-----|----|-----|----|-------|---------|---------|-------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ   | mm  | mm | mm  | mm | mm    | mm      | mm      | mm    | kg  |
| <b>5102 K2UR 150 F20</b>   | 150 | 50 | 220 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 550 |
| <b>5102 K2UR 160 F20</b>   | 160 | 50 | 225 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 650 |
| <b>5102 K2UR 200 F20</b>   | 200 | 50 | 265 | 52 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800 |
|  |     |    |     |    |       |         |         |       |     |
|  |     |    |     |    |       |         |         |       |     |
|  |     |    |     |    |       |         |         |       |     |
|  |     |    |     |    |       |         |         |       |     |
|  |     |    |     |    |       |         |         |       |     |



| <b>RPR</b> ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |    |     |    |         |         |       |      |
|---|-----|----|-----|----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ  | mm  | mm | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5102 RPR 150</b>   | 150 | 45 | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 600  |
| <b>5102 RPR 200</b>   | 200 | 50 | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 900  |
| <b>5102 RPR 250</b>   | 250 | 60 | 320 | 64 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1100 |
| <b>5102 RPR 270</b>   | 270 | 70 | 349 | 71 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
|   |     |    |     |    |         |         |       |      |
|   |     |    |     |    |         |         |       |      |
|   |     |    |     |    |         |         |       |      |
|   |     |    |     |    |         |         |       |      |



| <b>RPR</b> ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |    |     |    |       |         |         |       |      |
|---|-----|----|-----|----|-------|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ  | mm  | mm | mm  | mm | mm    | mm      | mm      | kg    |      |
| <b>5102 RPR 150 F09</b>   | 150 | 45 | 220 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 600  |
| <b>5102 RPR 200 F09</b>   | 200 | 50 | 265 | 52 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 900  |
| <b>5102 RPR 250 F09</b>   | 250 | 60 | 320 | 64 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1100 |
| <b>5102 RPR 270 F09</b>   | 270 | 70 | 349 | 71 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
|   |     |    |     |    |       |         |         |       |      |
|   |     |    |     |    |       |         |         |       |      |
|   |     |    |     |    |       |         |         |       |      |
|   |     |    |     |    |       |         |         |       |      |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>RPR</b>              |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |    |       |         |         |       |      |
|-------------------------|-----|--|-----|----|-------|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm | mm    | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5102 RPR 150 F20</b> | 150 | 45   | 220 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 600  |
| <b>5102 RPR 200 F20</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 900  |
| <b>5102 RPR 250 F20</b> | 250 | 60   | 320 | 64 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1100 |
| <b>5102 RPR 270 F20</b> | 270 | 70   | 349 | 71 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
|                         |     |  |     |    |       |         |         |       |      |
|                         |     |  |     |    |       |         |         |       |      |
|                         |     |  |     |    |       |         |         |       |      |
|                         |     |  |     |    |       |         |         |       |      |



| <b>KPR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |    |         |         |       |      |    |
|---------------------|-----|--|-----|----|---------|---------|-------|------|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | mm   | kg |
| <b>5102 KPR 150</b> | 150 | 50   | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |    |
| <b>5102 KPR 160</b> | 160 | 50   | 225 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800  |    |
| <b>5102 KPR 200</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |    |
|                     |     |  |     |    |         |         |       |      |    |
|                     |     |  |     |    |         |         |       |      |    |
|                     |     |  |     |    |         |         |       |      |    |
|                     |     |  |     |    |         |         |       |      |    |



| <b>KPR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |    |       |         |         |       |      |
|-------------------------|-----|--|-----|----|-------|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm | mm    | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5102 KPR 150 F09</b> | 150 | 50   | 220 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |
| <b>5102 KPR 160 F09</b> | 160 | 50   | 225 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800  |
| <b>5102 KPR 200 F09</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |
|                         |     |  |     |    |       |         |         |       |      |
|                         |     |  |     |    |       |         |         |       |      |
|                         |     |  |     |    |       |         |         |       |      |
|                         |     |  |     |    |       |         |         |       |      |


**С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ**

| <b>KPR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |    |     |         |         |       |      |
|-------------------------|-----|--|-----|----|-----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5102 KPR 150 F20</b> | 150 | 50   | 220 | 44 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |
| <b>5102 KPR 160 F20</b> | 160 | 50   | 225 | 44 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800  |
| <b>5102 KPR 200 F20</b> | 200 | 50   | 265 | 52 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |
|                         |     |  |     |    |     |         |         |       |      |
|                         |     |  |     |    |     |         |         |       |      |
|                         |     |  |     |    |     |         |         |       |      |
|                         |     |  |     |    |     |         |         |       |      |
|                         |     |  |     |    |     |         |         |       |      |



| <b>K2PR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |    |         |         |       |      |    |
|----------------------|-----|---|-----|----|---------|---------|-------|------|----|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | mm   | kg |
| <b>5102 K2PR 150</b> | 150 | 50  | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |    |
| <b>5102 K2PR 160</b> | 160 | 50  | 225 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800  |    |
| <b>5102 K2PR 200</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |    |
|                      |     |   |     |    |         |         |       |      |    |
|                      |     |   |     |    |         |         |       |      |    |
|                      |     |   |     |    |         |         |       |      |    |
|                      |     |   |     |    |         |         |       |      |    |
|                      |     |   |     |    |         |         |       |      |    |



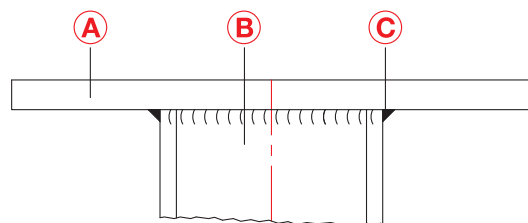
| <b>K2PR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |    |       |         |         |       |      |
|--------------------------|-----|---|-----|----|-------|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ             | mm  | mm  | mm  | mm | mm    | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5102 K2PR 150 F09</b> | 150 | 50  | 220 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |
| <b>5102 K2PR 160 F09</b> | 160 | 50  | 225 | 44 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800  |
| <b>5102 K2PR 200 F09</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 121.3 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |
|                          |     |   |     |    |       |         |         |       |      |
|                          |     |   |     |    |       |         |         |       |      |
|                          |     |   |     |    |       |         |         |       |      |
|                          |     |   |     |    |       |         |         |       |      |
|                          |     |   |     |    |       |         |         |       |      |



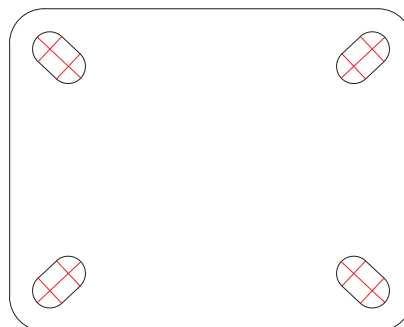
С ФИКСАТОРОМ  
НАПРАВЛЕНИЯ

| <b>K2PR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |    |     |         |         |       |      |
|--------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ             | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5102 K2PR 150 F20</b> | 150 | 50  | 220 | 44 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |
| <b>5102 K2PR 160 F20</b> | 160 | 50  | 225 | 44 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800  |
| <b>5102 K2PR 200 F20</b> | 200 | 50  | 265 | 52 | 172 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |
|                          |     |   |     |    |     |         |         |       |      |
|                          |     |   |     |    |     |         |         |       |      |
|                          |     |   |     |    |     |         |         |       |      |
|                          |     |   |     |    |     |         |         |       |      |
|                          |     |   |     |    |     |         |         |       |      |





- A:** КОВАННАЯ НЕПОВОРОТНАЯ ПАНЕЛЬ  
**B:** НЕПОВОРОТНАЯ ВИЛКА  
**C:** СВАРНОЙ ШОВ


**DDR**

ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |
|--------------|-----|----|-----|---------|---------|-------|------|
| 5107 DDR 150 | 150 | 45 | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800  |
| 5107 DDR 200 | 200 | 50 | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1100 |
| 5107 DDR 250 | 250 | 50 | 320 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1300 |
|              |     |    |     |         |         |       |      |
|              |     |    |     |         |         |       |      |
|              |     |    |     |         |         |       |      |









**DOR**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |
|--------------|-----|----|-----|---------|---------|-------|------|
| 5107 DOR 150 | 150 | 45 | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |
| 5107 DOR 200 | 200 | 50 | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |
| 5107 DOR 250 | 250 | 60 | 320 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1350 |
| 5107 DOR 260 | 260 | 65 | 325 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
| 5107 DOR 300 | 300 | 70 | 364 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1600 |
| 5107 DOR 350 | 350 | 80 | 412 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 2200 |
|              |     |    |     |         |         |       |      |
|              |     |    |     |         |         |       |      |









**D2OR**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ         |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|----------------------|--|--|---|--|--|--|--|
| <b>5107 D2OR 150</b> | 150  | 45   | 220   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 700  |
| <b>5107 D2OR 200</b> | 200  | 50   | 265   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 1000   |
| <b>5107 D2OR 250</b> | 250  | 60   | 320   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 1350   |
| <b>5107 D2OR 260</b> | 260  | 65   | 325   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 1400   |
| <b>5107 D2OR 300</b> | 300  | 70   | 364   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 1600   |
|                      |  |  |   |  |  |  |  |
|                      |  |  |   |  |  |  |  |









**KOR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ        |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|---------------------|--|--|---|--|--|--|--|
| <b>5107 KOR 150</b> | 150  | 50   | 220   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 700  |
| <b>5107 KOR 160</b> | 160  | 50   | 225   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 800  |
| <b>5107 KOR 200</b> | 200  | 50   | 252   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 1000   |
| <b>5107 KOR 250</b> | 250  | 50   | 320   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 1200   |
|                     |  |  |   |  |  |  |  |
|                     |  |  |   |  |  |  |  |









**K2OR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ         |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|----------------------|--|--|---|--|--|--|--|
| <b>5107 K2OR 150</b> | 150  | 50   | 220   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 700  |
| <b>5107 K2OR 160</b> | 160  | 50   | 225   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 800  |
| <b>5107 K2OR 200</b> | 200  | 50   | 252   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 1000   |
| <b>5107 K2OR 250</b> | 250  | 50   | 320   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 1200   |
|                      |  |  |   |  |  |  |  |
|                      |  |  |   |  |  |  |  |


**DYR**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ        |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|---------------------|--|--|---|--|--|--|--|
| <b>5107 DYR 150</b> | 150  | 45   | 220   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 200  |
| <b>5107 DYR 170</b> | 170  | 45   | 238   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 240  |
| <b>5107 DYR 200</b> | 200  | 50   | 265   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 350  |
| <b>5107 DYR 220</b> | 220  | 50   | 284   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 450  |
| <b>5107 DYR 250</b> | 250  | 60   | 320   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 500  |
| <b>5107 DYR 300</b> | 300  | 70   | 364   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 600  |
| <b>5107 DYR 350</b> | 350  | 80   | 412   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 650  |
| <b>5107 DYR 380</b> | 380  | 80   | 440   | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 800  |


**KYR**

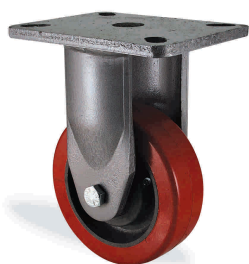
АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | kg  |
|---------------------|-----|----|-----|---------|---------|-------|-----|
| <b>5107 KYR 150</b> | 150 | 45 | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 200 |
| <b>5107 KYR 160</b> | 160 | 50 | 225 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 240 |
| <b>5107 KYR 200</b> | 200 | 50 | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 350 |
| <b>5107 KYR 250</b> | 250 | 50 | 320 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 500 |
|                     |     |    |     |         |         |       |     |
|                     |     |    |     |         |         |       |     |


**KER**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | kg  |
|---------------------|-----|----|-----|---------|---------|-------|-----|
| <b>5107 KER 150</b> | 150 | 45 | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 200 |
| <b>5107 KER 160</b> | 160 | 50 | 225 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 240 |
| <b>5107 KER 200</b> | 200 | 50 | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 350 |
| <b>5107 KER 250</b> | 250 | 50 | 320 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 500 |
|                     |     |    |     |         |         |       |     |
|                     |     |    |     |         |         |       |     |


**KUR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | kg  |
|---------------------|-----|----|-----|---------|---------|-------|-----|
| <b>5107 KUR 150</b> | 150 | 50 | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 550 |
| <b>5107 KUR 160</b> | 160 | 50 | 225 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 650 |
| <b>5107 KUR 200</b> | 200 | 50 | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800 |
|                     |     |    |     |         |         |       |     |
|                     |     |    |     |         |         |       |     |


**K2UR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | kg  |
|----------------------|-----|----|-----|---------|---------|-------|-----|
| <b>5107 K2UR 150</b> | 150 | 50 | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 550 |
| <b>5107 K2UR 160</b> | 160 | 50 | 225 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 650 |
| <b>5107 K2UR 200</b> | 200 | 50 | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800 |
|                      |     |    |     |         |         |       |     |
|                      |     |    |     |         |         |       |     |



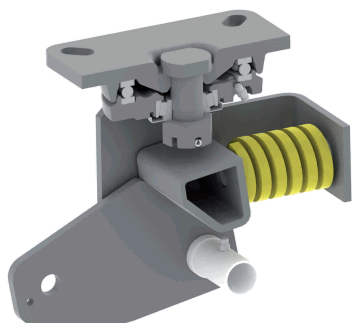
| <b>RPR</b>          |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |         |         |       |      |  |
|---------------------|-----|--|-----|---------|---------|-------|------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |  |
| <b>5107 RPR 150</b> | 150 | 45   | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 600  |  |
| <b>5107 RPR 200</b> | 200 | 50   | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 900  |  |
| <b>5107 RPR 250</b> | 250 | 60   | 320 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1100 |  |
| <b>5107 RPR 270</b> | 270 | 70   | 349 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |  |
|                     |     |  |     |         |         |       |      |  |
|                     |     |  |     |         |         |       |      |  |



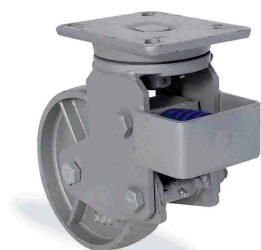
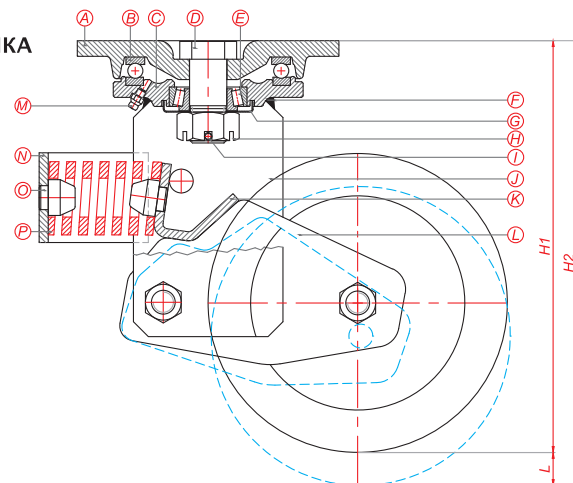
| <b>KPR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |         |         |       |      |  |
|---------------------|-----|--|-----|---------|---------|-------|------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |  |
| <b>5107 KPR 150</b> | 150 | 50   | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |  |
| <b>5107 KPR 160</b> | 160 | 50   | 225 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800  |  |
| <b>5107 KPR 200</b> | 200 | 50   | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |  |
|                     |     |  |     |         |         |       |      |  |
|                     |     |  |     |         |         |       |      |  |



| <b>K2PR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |         |         |       |      |  |
|----------------------|-----|---|-----|---------|---------|-------|------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |  |
| <b>5107 K2PR 150</b> | 150 | 50  | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700  |  |
| <b>5107 K2PR 160</b> | 160 | 50  | 225 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 800  |  |
| <b>5107 K2PR 200</b> | 200 | 50  | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 |  |
|                      |     |   |     |         |         |       |      |  |
|                      |     |   |     |         |         |       |      |  |



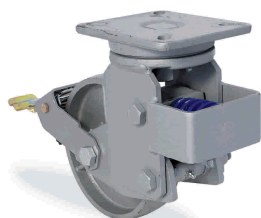
- A:** КОВАННАЯ КРУПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** УПОРНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- C:** КОВАННАЯ ЧАШЕЧКА ШАРИКОПОДШИПНИКА
- D:** ОСЬ КРЕПЁЖНОЙ ПАНЕЛИ
- E:** КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- F:** СВАРНОЙ ШОВ
- G:** МЕТАЛИЧЕСКИЙ ПЫЛЬНИК
- H:** КОРОНЧАТАЯ ГАЙКА
- I:** ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ
- J:** НОЖКА КРОНШТЕЙНА
- K:** ОПОРА ДЛЯ ПРУЖИНЫ
- L:** АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ВИЛКА КРОНШТЕЙНА
- M:** НИППЕЛЬ
- N:** ОПОРА ДЛЯ ПРУЖИНЫ
- O:** ВАЛИКИ ЦЕНТРА ПРУЖИНЫ
- P:** АМОРТИЗАЦИОННАЯ ПРУЖИНА



**DDR**

ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

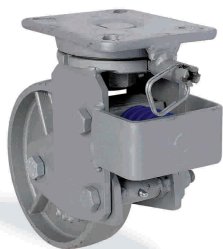
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| АУ5102 DDR 200 M | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| АУ5102 DDR 200 K | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| АУ5102 DDR 200 S | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| АУ5102 DDR 250 M | 250 | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1300                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| АУ5102 DDR 250 K | 250 | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1300                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| АУ5102 DDR 250 S | 250 | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1300                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |



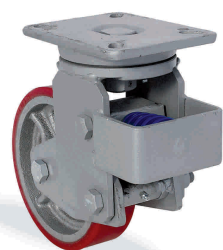
**DDR**

ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

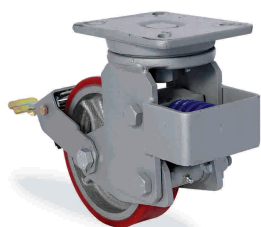
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|----------------------|-----|----|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| АУ5102 DDR 200 F04 M | 200 | 50 | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| АУ5102 DDR 200 F04 K | 200 | 50 | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| АУ5102 DDR 200 F04 S | 200 | 50 | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| АУ5102 DDR 250 F04 M | 250 | 50 | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1300                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| АУ5102 DDR 250 F04 K | 250 | 50 | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1300                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| АУ5102 DDR 250 F04 S | 250 | 50 | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1300                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |



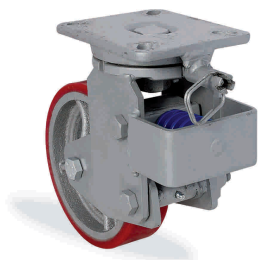
| <b>DDR</b>           |     | <b>ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ</b> |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |     |  |     |     |         |         |       | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| АУ5102 DDR 200 F20 M | 200 | 50   | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| АУ5102 DDR 200 F20 K | 200 | 50   | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| АУ5102 DDR 200 F20 S | 200 | 50   | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| АУ5102 DDR 250 F20 M | 250 | 50   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1300                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| АУ5102 DDR 250 F20 K | 250 | 50   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1300                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| АУ5102 DDR 250 F20 S | 250 | 50   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1300                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |



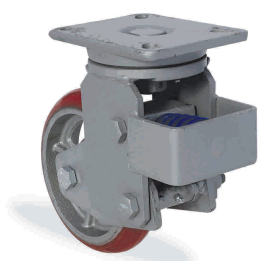
| <b>DOR</b>       |     | <b>ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА</b> |     |         |         |       |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------|-----|--|-----|---------|---------|-------|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |  |     |         |         |       |      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| АУ5102 DOR 200 M | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 | 40                               | 275                             | 235                   | 40                       | 300         |                                  |
| АУ5102 DOR 200 K | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 | 60                               | 275                             | 245                   | 30                       | 450         |                                  |
| АУ5102 DOR 200 S | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 | 70                               | 275                             | 250                   | 25                       | 600         |                                  |
| АУ5102 DOR 250 M | 250 | 60   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350 | 60                               | 330                             | 290                   | 40                       | 450         |                                  |
| АУ5102 DOR 250 K | 250 | 60   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350 | 100                              | 330                             | 300                   | 30                       | 750         |                                  |
| АУ5102 DOR 250 S | 250 | 60   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350 | 120                              | 330                             | 305                   | 25                       | 1000        |                                  |
| АУ5102 DOR 260 M | 260 | 65   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 | 60                               | 335                             | 295                   | 40                       | 450         |                                  |
| АУ5102 DOR 260 K | 260 | 65   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 | 100                              | 335                             | 305                   | 30                       | 750         |                                  |
| АУ5102 DOR 260 S | 260 | 65   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 | 120                              | 335                             | 310                   | 25                       | 1000        |                                  |
| АУ5102 DOR 300 M | 300 | 70   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600 | 60                               | 395                             | 355                   | 40                       | 450         |                                  |
| АУ5102 DOR 300 K | 300 | 70   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600 | 100                              | 395                             | 365                   | 30                       | 750         |                                  |
| АУ5102 DOR 300 S | 300 | 70   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600 | 120                              | 395                             | 370                   | 25                       | 1000        |                                  |



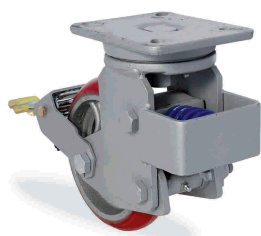
| <b>DOR</b>           |     | <b>ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА</b> |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |     |  |     |     |         |         |       | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| АУ5102 DOR 200 F04 M | 200 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| АУ5102 DOR 200 F04 K | 200 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| АУ5102 DOR 200 F04 S | 200 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| АУ5102 DOR 250 F04 M | 250 | 60   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| АУ5102 DOR 250 F04 K | 250 | 60   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| АУ5102 DOR 250 F04 S | 250 | 60   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |
| АУ5102 DOR 260 F04 M | 260 | 65   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 60                              | 335                   | 295                      | 40          | 450                              |
| АУ5102 DOR 260 F04 K | 260 | 65   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 100                             | 335                   | 305                      | 30          | 750                              |
| АУ5102 DOR 260 F04 S | 260 | 65   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 120                             | 335                   | 310                      | 25          | 1000                             |
| АУ5102 DOR 300 F04 M | 300 | 70   | 120 | 418 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 60                              | 395                   | 355                      | 40          | 450                              |
| АУ5102 DOR 300 F04 K | 300 | 70   | 120 | 418 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 100                             | 395                   | 365                      | 30          | 750                              |
| АУ5102 DOR 300 F04 S | 300 | 70   | 120 | 418 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 120                             | 395                   | 370                      | 25          | 1000                             |



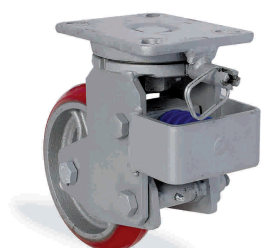
| <b>DOR</b>           |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5102 DOR 200 F20 M | 200 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 DOR 200 F20 K | 200 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 DOR 200 F20 S | 200 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 DOR 250 F20 M | 250 | 60  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5102 DOR 250 F20 K | 250 | 60  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5102 DOR 250 F20 S | 250 | 60  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |
| AY5102 DOR 260 F20 M | 260 | 65  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 60                              | 335                   | 295                      | 40          | 450                              |
| AY5102 DOR 260 F20 K | 260 | 65  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 100                             | 335                   | 305                      | 30          | 750                              |
| AY5102 DOR 260 F20 S | 260 | 65  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 120                             | 335                   | 310                      | 25          | 1000                             |
| AY5102 DOR 300 F20 M | 300 | 70  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 60                              | 395                   | 355                      | 40          | 450                              |
| AY5102 DOR 300 F20 K | 300 | 70  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 100                             | 395                   | 365                      | 30          | 750                              |
| AY5102 DOR 300 F20 S | 300 | 70  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 120                             | 395                   | 370                      | 25          | 1000                             |
|                      |     |   |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



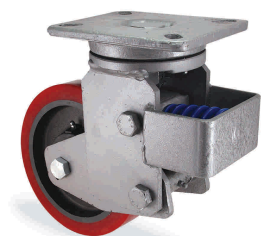
| <b>D2OR</b>       |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |         |         |       |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-------------------|-----|--|-----|---------|---------|-------|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm   | mm  | mm      | mm      | mm    | mm   | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5102 D2OR 200 M | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 | 40                               | 275                             | 235                   | 40                       | 300         |                                  |
| AY5102 D2OR 200 K | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 | 60                               | 275                             | 245                   | 30                       | 450         |                                  |
| AY5102 D2OR 200 S | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 | 70                               | 275                             | 250                   | 25                       | 600         |                                  |
| AY5102 D2OR 250 M | 250 | 60   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350 | 60                               | 330                             | 290                   | 40                       | 450         |                                  |
| AY5102 D2OR 250 K | 250 | 60   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350 | 100                              | 330                             | 300                   | 30                       | 750         |                                  |
| AY5102 D2OR 250 S | 250 | 60   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350 | 120                              | 330                             | 305                   | 25                       | 1000        |                                  |
| AY5102 D2OR 260 M | 260 | 65   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 | 60                               | 335                             | 295                   | 40                       | 450         |                                  |
| AY5102 D2OR 260 K | 260 | 65   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 | 100                              | 335                             | 305                   | 30                       | 750         |                                  |
| AY5102 D2OR 260 S | 260 | 65   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 | 120                              | 335                             | 310                   | 25                       | 1000        |                                  |
| AY5102 D2OR 300 M | 300 | 70   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600 | 60                               | 395                             | 355                   | 40                       | 450         |                                  |
| AY5102 D2OR 300 K | 300 | 70   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600 | 100                              | 395                             | 365                   | 30                       | 750         |                                  |
| AY5102 D2OR 300 S | 300 | 70   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600 | 120                              | 395                             | 370                   | 25                       | 1000        |                                  |
|                   |     |  |     |         |         |       |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                   |     |  |     |         |         |       |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



| <b>D2OR</b>           |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ          |     |  |     |     |         |         |       | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5102 D2OR 200 F04 M | 200 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 D2OR 200 F04 K | 200 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 D2OR 200 F04 S | 200 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 D2OR 250 F04 M | 250 | 60   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5102 D2OR 250 F04 K | 250 | 60   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5102 D2OR 250 F04 S | 250 | 60   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |
| AY5102 D2OR 260 F04 M | 260 | 65   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 60                              | 335                   | 295                      | 40          | 450                              |
| AY5102 D2OR 260 F04 K | 260 | 65   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 100                             | 335                   | 305                      | 30          | 750                              |
| AY5102 D2OR 260 F04 S | 260 | 65   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 120                             | 335                   | 310                      | 25          | 1000                             |
| AY5102 D2OR 300 F04 M | 300 | 70   | 120 | 418 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 60                              | 395                   | 355                      | 40          | 450                              |
| AY5102 D2OR 300 F04 K | 300 | 70   | 120 | 418 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 100                             | 395                   | 365                      | 30          | 750                              |
| AY5102 D2OR 300 F04 S | 300 | 70   | 120 | 418 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 120                             | 395                   | 370                      | 25          | 1000                             |



| <b>D2OR</b>           |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ          |     |  |     |     |         |         |       | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5102 D2OR 200 F20 M | 200 | 50   | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 D2OR 200 F20 K | 200 | 50   | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 D2OR 200 F20 S | 200 | 50   | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 D2OR 250 F20 M | 250 | 60   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5102 D2OR 250 F20 K | 250 | 60   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5102 D2OR 250 F20 S | 250 | 60   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |
| AY5102 D2OR 260 F20 M | 260 | 65   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 60                              | 335                   | 295                      | 40          | 450                              |
| AY5102 D2OR 260 F20 K | 260 | 65   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 100                             | 335                   | 305                      | 30          | 750                              |
| AY5102 D2OR 260 F20 S | 260 | 65   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 120                             | 335                   | 310                      | 25          | 1000                             |
| AY5102 D2OR 300 F20 M | 300 | 70   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 60                              | 395                   | 355                      | 40          | 450                              |
| AY5102 D2OR 300 F20 K | 300 | 70   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 100                             | 395                   | 365                      | 30          | 750                              |
| AY5102 D2OR 300 F20 S | 300 | 70   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 120                             | 395                   | 370                      | 25          | 1000                             |

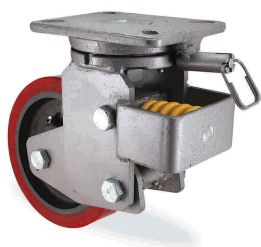


| <b>KOR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |         |         |       |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------|-----|---|-----|---------|---------|-------|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |   |     |         |         |       |      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5102 KOR 160 M | 160 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800  | 40                               | 275                             | 235                   | 40                       | 300         |                                  |
| AY5102 KOR 160 K | 160 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800  | 60                               | 275                             | 245                   | 30                       | 450         |                                  |
| AY5102 KOR 160 S | 160 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800  | 70                               | 275                             | 250                   | 25                       | 600         |                                  |
| AY5102 KOR 200 M | 200 | 50  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 | 40                               | 275                             | 235                   | 40                       | 300         |                                  |
| AY5102 KOR 200 K | 200 | 50  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 | 60                               | 275                             | 245                   | 30                       | 450         |                                  |
| AY5102 KOR 200 S | 200 | 50  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000 | 70                               | 275                             | 250                   | 25                       | 600         |                                  |
| AY5102 KOR 250 M | 250 | 50  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200 | 60                               | 330                             | 290                   | 40                       | 450         |                                  |
| AY5102 KOR 250 K | 250 | 50  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200 | 100                              | 330                             | 300                   | 30                       | 750         |                                  |
| AY5102 KOR 250 S | 250 | 50  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200 | 120                              | 330                             | 305                   | 25                       | 1000        |                                  |



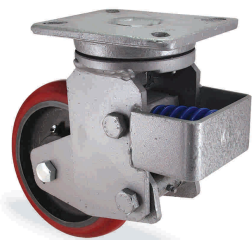


| <b>KOR</b>           |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5102 KOR 160 F04 M | 160 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 KOR 160 F04 K | 160 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 KOR 160 F04 S | 160 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 KOR 200 F04 M | 200 | 50  | 120 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 KOR 200 F04 K | 200 | 50  | 120 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 KOR 200 F04 S | 200 | 50  | 120 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 KOR 250 F04 M | 250 | 50  | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5102 KOR 250 F04 K | 250 | 50  | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5102 KOR 250 F04 S | 250 | 50  | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |
|                      |     |   |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



| <b>KOR</b>           |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5102 KOR 160 F20 M | 160 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 KOR 160 F20 K | 160 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 KOR 160 F20 S | 160 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 KOR 200 F20 M | 200 | 50  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 KOR 200 F20 K | 200 | 50  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 KOR 200 F20 S | 200 | 50  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 KOR 250 F20 M | 250 | 50  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5102 KOR 250 F20 K | 250 | 50  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5102 KOR 250 F20 S | 250 | 50  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |
|                      |     |   |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                      |     |   |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

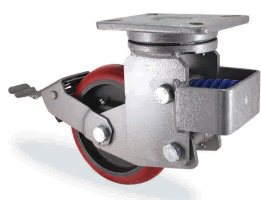
# СЕРИЯ AY5102 (С АМОРТИЗАТОРОМ)



## K2OR

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

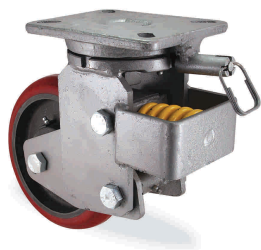
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-------------------|-----|----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY5102 K2OR 160 M | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 K2OR 160 K | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 K2OR 160 S | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 K2OR 200 M | 200 | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 K2OR 200 K | 200 | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 K2OR 200 S | 200 | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 K2OR 250 M | 250 | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5102 K2OR 250 K | 250 | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5102 K2OR 250 S | 250 | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |



## K2OR

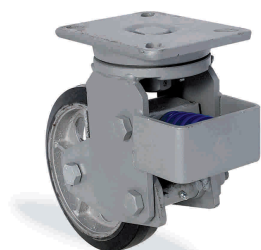
АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm | mm  | mm  | mm      | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |      |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|---------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|------|
| AY5102 K2OR 160 F04 M | 160 | 50 | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 800                             | 40                    | 275                      | 235         | 40                               | 300  |
| AY5102 K2OR 160 F04 K | 160 | 50 | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 800                             | 60                    | 275                      | 245         | 30                               | 450  |
| AY5102 K2OR 160 F04 S | 160 | 50 | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 800                             | 70                    | 275                      | 250         | 25                               | 600  |
| AY5102 K2OR 200 F04 M | 200 | 50 | 120 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1000                            | 40                    | 275                      | 235         | 40                               | 300  |
| AY5102 K2OR 200 F04 K | 200 | 50 | 120 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1000                            | 60                    | 275                      | 245         | 30                               | 450  |
| AY5102 K2OR 200 F04 S | 200 | 50 | 120 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1000                            | 70                    | 275                      | 250         | 25                               | 600  |
| AY5102 K2OR 250 F04 M | 250 | 50 | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1200                            | 60                    | 330                      | 290         | 40                               | 450  |
| AY5102 K2OR 250 F04 K | 250 | 50 | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1200                            | 100                   | 330                      | 300         | 30                               | 750  |
| AY5102 K2OR 250 F04 S | 250 | 50 | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1200                            | 120                   | 330                      | 305         | 25                               | 1000 |


**K2OR**

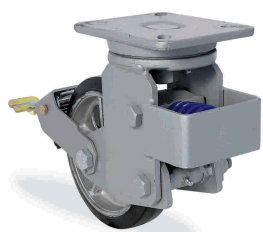
АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY5102 K2OR 160 F20 M | 160 | 50 | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 K2OR 160 F20 K | 160 | 50 | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 K2OR 160 F20 S | 160 | 50 | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 K2OR 200 F20 M | 200 | 50 | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 K2OR 200 F20 K | 200 | 50 | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 K2OR 200 F20 S | 200 | 50 | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 K2OR 250 F20 M | 250 | 50 | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5102 K2OR 250 F20 K | 250 | 50 | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5102 K2OR 250 F20 S | 250 | 50 | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |

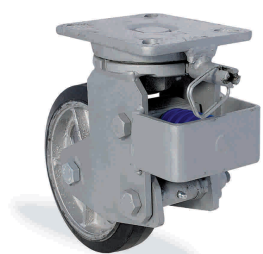

**DYZ**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

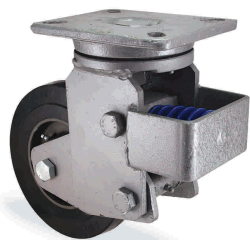
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | mm  | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|-----|---------|---------|-------|-----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY5102 DYZ 200 M | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350 | 40                               | 275                             | 235                   | 40                       | 300         |                                  |
| AY5102 DYZ 200 K | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350 | 60                               | 275                             | 245                   | 30                       | 450         |                                  |
| AY5102 DYZ 200 S | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350 | 70                               | 275                             | 250                   | 25                       | 600         |                                  |
| AY5102 DYZ 250 M | 250 | 60 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500 | 60                               | 330                             | 290                   | 40                       | 450         |                                  |
| AY5102 DYZ 250 K | 250 | 60 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500 | 100                              | 330                             | 300                   | 30                       | 750         |                                  |
| AY5102 DYZ 250 S | 250 | 60 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500 | 120                              | 330                             | 305                   | 25                       | 1000        |                                  |
| AY5102 DYZ 300 M | 300 | 70 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 600 | 60                               | 395                             | 355                   | 40                       | 450         |                                  |
| AY5102 DYZ 300 K | 300 | 70 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 600 | 100                              | 395                             | 365                   | 30                       | 750         |                                  |
| AY5102 DYZ 300 S | 300 | 70 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 600 | 120                              | 395                             | 370                   | 25                       | 1000        |                                  |



| <b>DYR</b>           |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5102 Dyr 200 F04 M | 200 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 Dyr 200 F04 K | 200 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 Dyr 200 F04 S | 200 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 Dyr 250 F04 M | 250 | 60  | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5102 Dyr 250 F04 K | 250 | 60  | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5102 Dyr 250 F04 S | 250 | 60  | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |
| AY5102 Dyr 300 F04 M | 300 | 70  | 120 | 418 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 600                              | 60                              | 395                   | 355                      | 40          | 450                              |
| AY5102 Dyr 300 F04 K | 300 | 70  | 120 | 418 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 600                              | 100                             | 395                   | 365                      | 30          | 750                              |
| AY5102 Dyr 300 F04 S | 300 | 70  | 120 | 418 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 600                              | 120                             | 395                   | 370                      | 25          | 1000                             |



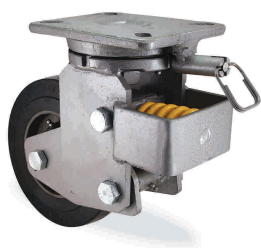
| <b>DYR</b>           |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5102 Dyr 200 F20 M | 200 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 Dyr 200 F20 K | 200 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 Dyr 200 F20 S | 200 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 Dyr 250 F20 M | 250 | 60  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5102 Dyr 250 F20 K | 250 | 60  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5102 Dyr 250 F20 S | 250 | 60  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |
| AY5102 Dyr 300 F20 M | 300 | 70  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 600                              | 60                              | 395                   | 355                      | 40          | 450                              |
| AY5102 Dyr 300 F20 K | 300 | 70  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 600                              | 100                             | 395                   | 365                      | 30          | 750                              |
| AY5102 Dyr 300 F20 S | 300 | 70  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 600                              | 120                             | 395                   | 370                      | 25          | 1000                             |



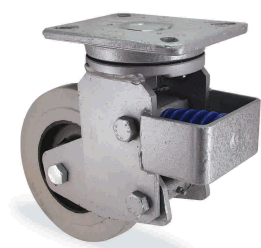
| <b>KYR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------|-----|--|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm   | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5102 KYR 160 M | 160 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 KYR 160 K | 160 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 KYR 160 S | 160 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 KYR 200 M | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 KYR 200 K | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 KYR 200 S | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 KYR 250 M | 250 | 50   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5102 KYR 250 K | 250 | 50   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5102 KYR 250 S | 250 | 50   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |



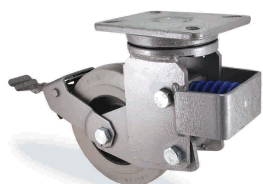
| <b>KYR</b>           |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |     |     |         |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |      |
|----------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |      |
| AY5102 KYR 160 F04 M | 160 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 240                             | 40                    | 275                      | 235         | 40                               | 300  |
| AY5102 KYR 160 F04 K | 160 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 240                             | 60                    | 275                      | 245         | 30                               | 450  |
| AY5102 KYR 160 F04 S | 160 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 240                             | 70                    | 275                      | 250         | 25                               | 600  |
| AY5102 KYR 200 F04 M | 200 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 350                             | 40                    | 275                      | 235         | 40                               | 300  |
| AY5102 KYR 200 F04 K | 200 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 350                             | 60                    | 275                      | 245         | 30                               | 450  |
| AY5102 KYR 200 F04 S | 200 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 350                             | 70                    | 275                      | 250         | 25                               | 600  |
| AY5102 KYR 250 F04 M | 250 | 50   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 500                             | 60                    | 330                      | 290         | 40                               | 450  |
| AY5102 KYR 250 F04 K | 250 | 50   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 500                             | 100                   | 330                      | 300         | 30                               | 750  |
| AY5102 KYR 250 F04 S | 250 | 50   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 500                             | 120                   | 330                      | 305         | 25                               | 1000 |



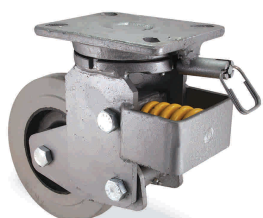
| НАИМЕНОВАНИЕ         | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |    |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|--|----|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
|                      | mm   | mm | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5102 KYR 160 F20 M | 160  | 50 | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 KYR 160 F20 K | 160  | 50 | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 KYR 160 F20 S | 160  | 50 | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 KYR 200 F20 M | 200  | 50 | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 KYR 200 F20 K | 200  | 50 | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 KYR 200 F20 S | 200  | 50 | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 KYR 250 F20 M | 250  | 50 | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5102 KYR 250 F20 K | 250  | 50 | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5102 KYR 250 F20 S | 250  | 50 | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |



| НАИМЕНОВАНИЕ     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |    |     |         |         |       |     |                                  |                                 |                       |                          |             |
|------------------|---|----|-----|---------|---------|-------|-----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|
|                  | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | mm  | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm |
| AY5102 KER 160 M | 160   | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240 | 40                               | 275                             | 235                   | 40                       | 300         |
| AY5102 KER 160 K | 160   | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240 | 60                               | 275                             | 245                   | 30                       | 450         |
| AY5102 KER 160 S | 160   | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240 | 70                               | 275                             | 250                   | 25                       | 600         |
| AY5102 KER 200 M | 200   | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350 | 40                               | 275                             | 235                   | 40                       | 300         |
| AY5102 KER 200 K | 200   | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350 | 60                               | 275                             | 245                   | 30                       | 450         |
| AY5102 KER 200 S | 200   | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350 | 70                               | 275                             | 250                   | 25                       | 600         |
| AY5102 KER 250 M | 250   | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500 | 60                               | 330                             | 290                   | 40                       | 450         |
| AY5102 KER 250 K | 250   | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500 | 100                              | 330                             | 300                   | 30                       | 750         |
| AY5102 KER 250 S | 250   | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500 | 120                              | 330                             | 305                   | 25                       | 1000        |

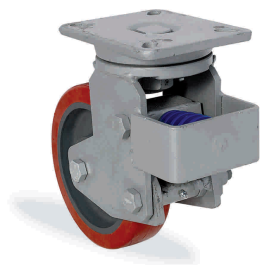


| <b>KER</b>           |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5102 KER 160 F04 M | 160 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 KER 160 F04 K | 160 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 KER 160 F04 S | 160 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 KER 200 F04 M | 200 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 KER 200 F04 K | 200 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 KER 200 F04 S | 200 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 KER 250 F04 M | 250 | 50  | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5102 KER 250 F04 K | 250 | 50  | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5102 KER 250 F04 S | 250 | 50  | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |

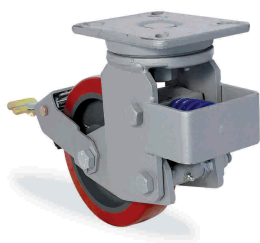


| <b>KER</b>           |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5102 KER 160 F20 M | 160 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 KER 160 F20 K | 160 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 KER 160 F20 S | 160 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 KER 200 F20 M | 200 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 KER 200 F20 K | 200 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 KER 200 F20 S | 200 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 KER 250 F20 M | 250 | 50  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5102 KER 250 F20 K | 250 | 50  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5102 KER 250 F20 S | 250 | 50  | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |

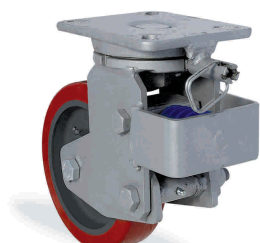
# СЕРИЯ AY5102 (С АМОРТИЗАТОРОМ)



| <b>KUR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|------------------|-----|---|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| AY5102 KUR 160 M | 160 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |  |
| AY5102 KUR 160 K | 160 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |  |
| AY5102 KUR 160 S | 160 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |  |
| AY5102 KUR 200 M | 200 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |  |
| AY5102 KUR 200 K | 200 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |  |
| AY5102 KUR 200 S | 200 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |  |

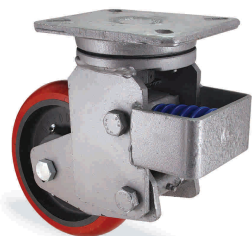


| <b>KUR</b>           |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5102 KUR 160 F04 M | 160 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 KUR 160 F04 K | 160 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 KUR 160 F04 S | 160 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 KUR 200 F04 M | 200 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 KUR 200 F04 K | 200 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 KUR 200 F04 S | 200 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |



| <b>KUR</b>           |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5102 KUR 160 F20 M | 160 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 KUR 160 F20 K | 160 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 KUR 160 F20 S | 160 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 KUR 200 F20 M | 200 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 KUR 200 F20 K | 200 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 KUR 200 F20 S | 200 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |

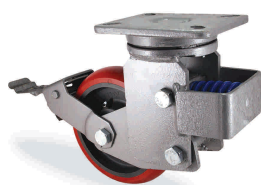




## K2UR

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

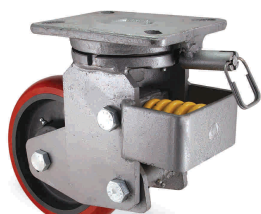
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-------------------|-----|----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY5102 K2UR 160 M | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 K2UR 160 K | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 K2UR 160 S | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 K2UR 200 M | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 K2UR 200 K | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 K2UR 200 S | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |



## K2UR

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

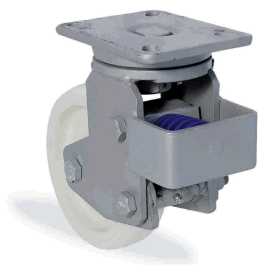
| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY5102 K2UR 160 F04 M | 160 | 50 | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 K2UR 160 F04 K | 160 | 50 | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 K2UR 160 F04 S | 160 | 50 | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 K2UR 200 F04 M | 200 | 50 | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 K2UR 200 F04 K | 200 | 50 | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 K2UR 200 F04 S | 200 | 50 | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |



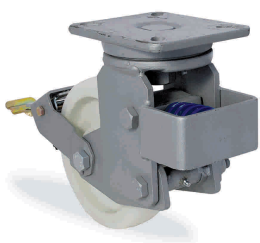
## K2UR

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

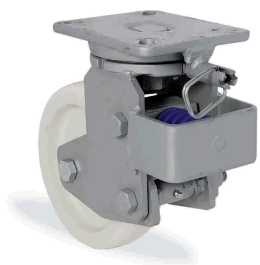
| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY5102 K2UR 160 F20 M | 160 | 50 | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 K2UR 160 F20 K | 160 | 50 | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 K2UR 160 F20 S | 160 | 50 | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 650                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5102 K2UR 200 F20 M | 200 | 50 | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5102 K2UR 200 F20 K | 200 | 50 | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5102 K2UR 200 F20 S | 200 | 50 | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |



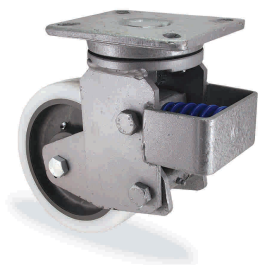
| <b>RPR</b>       |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|------------------|-----|--|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm   | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| AY5102 RPR 200 M | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 900                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |  |
| AY5102 RPR 200 K | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 900                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |  |
| AY5102 RPR 200 S | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 900                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |  |
| AY5102 RPR 250 M | 250 | 60   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |  |
| AY5102 RPR 250 K | 250 | 60   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |  |
| AY5102 RPR 250 S | 250 | 60   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |  |
| AY5102 RPR 300 M | 300 | 70   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 60                              | 395                   | 355                      | 40          | 450                              |  |
| AY5102 RPR 300 K | 300 | 70   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 100                             | 395                   | 365                      | 30          | 750                              |  |
| AY5102 RPR 300 S | 300 | 70   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 120                             | 395                   | 370                      | 25          | 1000                             |  |



| <b>RPR</b>           |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |         |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |      |
|----------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |      |
| AY5102 RPR 200 F04 M | 200 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 900                             | 40                    | 275                      | 235         | 40                               | 300  |
| AY5102 RPR 200 F04 K | 200 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 900                             | 60                    | 275                      | 245         | 30                               | 450  |
| AY5102 RPR 200 F04 S | 200 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 900                             | 70                    | 275                      | 250         | 25                               | 600  |
| AY5102 RPR 250 F04 M | 250 | 60   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1100                            | 60                    | 330                      | 290         | 40                               | 450  |
| AY5102 RPR 250 F04 K | 250 | 60   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1100                            | 100                   | 330                      | 300         | 30                               | 750  |
| AY5102 RPR 250 F04 S | 250 | 60   | 120 | 393 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1100                            | 120                   | 330                      | 305         | 25                               | 1000 |
| AY5102 RPR 300 F04 M | 300 | 70   | 120 | 418 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1400                            | 60                    | 395                      | 355         | 40                               | 450  |
| AY5102 RPR 300 F04 K | 300 | 70   | 120 | 418 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1400                            | 100                   | 395                      | 365         | 30                               | 750  |
| AY5102 RPR 300 F04 S | 300 | 70   | 120 | 418 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1400                            | 120                   | 395                      | 370         | 25                               | 1000 |



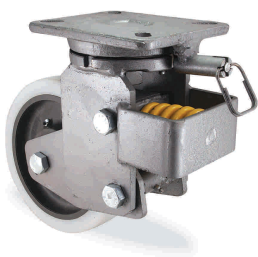
| <b>RPR</b>           |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |         |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |      |
|----------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |      |
| AY5102 RPR 200 F20 M | 200 | 50   | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 900                             | 40                    | 275                      | 235         | 40                               | 300  |
| AY5102 RPR 200 F20 K | 200 | 50   | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 900                             | 60                    | 275                      | 245         | 30                               | 450  |
| AY5102 RPR 200 F20 S | 200 | 50   | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 900                             | 70                    | 275                      | 250         | 25                               | 600  |
| AY5102 RPR 250 F20 M | 250 | 60   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1100                            | 60                    | 330                      | 290         | 40                               | 450  |
| AY5102 RPR 250 F20 K | 250 | 60   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1100                            | 100                   | 330                      | 300         | 30                               | 750  |
| AY5102 RPR 250 F20 S | 250 | 60   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1100                            | 120                   | 330                      | 305         | 25                               | 1000 |
| AY5102 RPR 300 F20 M | 300 | 70   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1400                            | 60                    | 395                      | 355         | 40                               | 450  |
| AY5102 RPR 300 F20 K | 300 | 70   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1400                            | 100                   | 395                      | 365         | 30                               | 750  |
| AY5102 RPR 300 F20 S | 300 | 70   | 120 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1400                            | 120                   | 395                      | 370         | 25                               | 1000 |



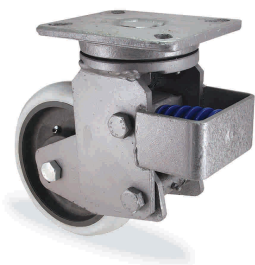
| <b>KPR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|-------------------------|-----|--|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| <b>AY5102 KPR 160 M</b> | 160 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |  |
| <b>AY5102 KPR 160 K</b> | 160 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |  |
| <b>AY5102 KPR 160 S</b> | 160 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |  |
| <b>AY5102 KPR 200 M</b> | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |  |
| <b>AY5102 KPR 200 K</b> | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |  |
| <b>AY5102 KPR 200 S</b> | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |  |



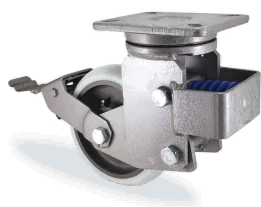
| <b>KPR</b>                  |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |     |         |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |     |
|-----------------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ                | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |     |
| <b>AY5102 KPR 160 F04 M</b> | 160 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 800                             | 40                    | 275                      | 235         | 40                               | 300 |
| <b>AY5102 KPR 160 F04 K</b> | 160 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 800                             | 60                    | 275                      | 245         | 30                               | 450 |
| <b>AY5102 KPR 160 F04 S</b> | 160 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 800                             | 70                    | 275                      | 250         | 25                               | 600 |
| <b>AY5102 KPR 200 F04 M</b> | 200 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1000                            | 40                    | 275                      | 235         | 40                               | 300 |
| <b>AY5102 KPR 200 F04 K</b> | 200 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1000                            | 60                    | 275                      | 245         | 30                               | 450 |
| <b>AY5102 KPR 200 F04 S</b> | 200 | 50   | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1000                            | 70                    | 275                      | 250         | 25                               | 600 |



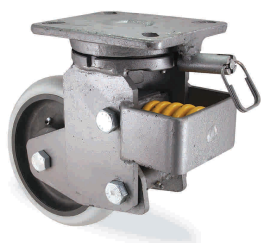
| <b>KPR</b>                  |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |     |         |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |     |
|-----------------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ                | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |     |
| <b>AY5102 KPR 160 F20 M</b> | 160 | 50   | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 800                             | 40                    | 275                      | 235         | 40                               | 300 |
| <b>AY5102 KPR 160 F20 K</b> | 160 | 50   | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 800                             | 60                    | 275                      | 245         | 30                               | 450 |
| <b>AY5102 KPR 160 F20 S</b> | 160 | 50   | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 800                             | 70                    | 275                      | 250         | 25                               | 600 |
| <b>AY5102 KPR 200 F20 M</b> | 200 | 50   | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1000                            | 40                    | 275                      | 235         | 40                               | 300 |
| <b>AY5102 KPR 200 F20 K</b> | 200 | 50   | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1000                            | 60                    | 275                      | 245         | 30                               | 450 |
| <b>AY5102 KPR 200 F20 S</b> | 200 | 50   | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15                            | 1000                            | 70                    | 275                      | 250         | 25                               | 600 |



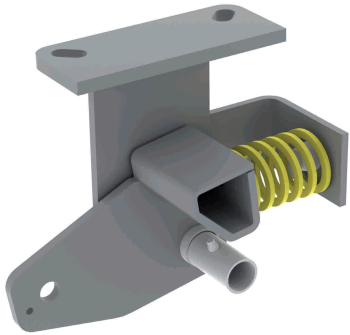
| <b>K2PR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |         |         |       |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|--------------------------|-----|---|-----|---------|---------|-------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ             | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AY5102 K2PR 160 M</b> | 160 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| <b>AY5102 K2PR 160 K</b> | 160 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| <b>AY5102 K2PR 160 S</b> | 160 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| <b>AY5102 K2PR 200 M</b> | 200 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| <b>AY5102 K2PR 200 K</b> | 200 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| <b>AY5102 K2PR 200 S</b> | 200 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |



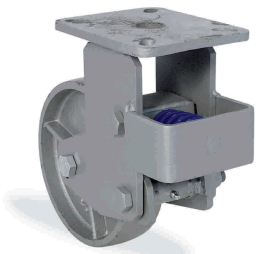
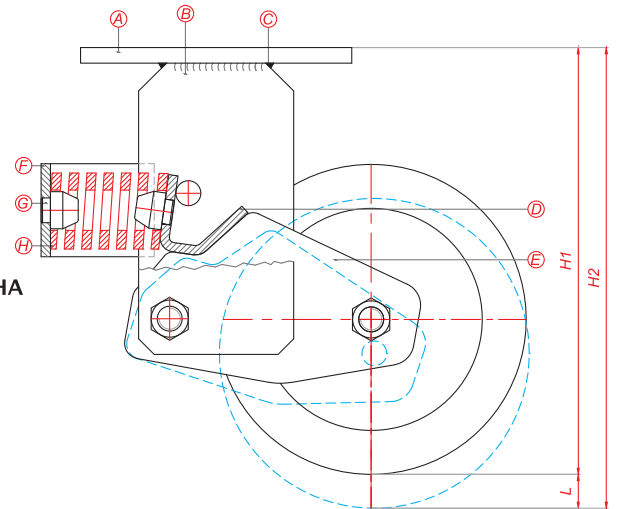
| <b>K2PR</b>                  |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |     |         |         |       |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|-------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ                 | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AY5102 K2PR 160 F04 M</b> | 160 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| <b>AY5102 K2PR 160 F04 K</b> | 160 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| <b>AY5102 K2PR 160 F04 S</b> | 160 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| <b>AY5102 K2PR 200 F04 M</b> | 200 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| <b>AY5102 K2PR 200 F04 K</b> | 200 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| <b>AY5102 K2PR 200 F04 S</b> | 200 | 50  | 100 | 353 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |



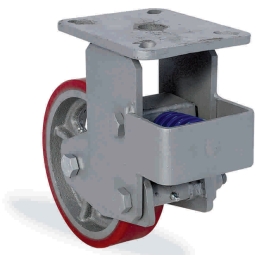
| <b>K2PR</b>                  |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |     |         |         |       |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|-------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ                 | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AY5102 K2PR 160 F20 M</b> | 160 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| <b>AY5102 K2PR 160 F20 K</b> | 160 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| <b>AY5102 K2PR 160 F20 S</b> | 160 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| <b>AY5102 K2PR 200 F20 M</b> | 200 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| <b>AY5102 K2PR 200 F20 K</b> | 200 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| <b>AY5102 K2PR 200 F20 S</b> | 200 | 50  | 100 | 173 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |



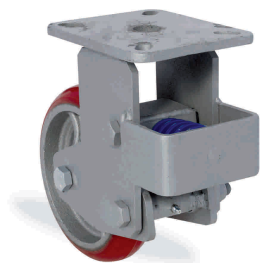
- A:** КОВАННАЯ НЕПОВОРОТНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** НОЖКА КРОНШТЕЙНА
- C:** СВАРНОЙ ШОВ
- D:** ОПОРА ДЛЯ ПРУЖИНЫ
- E:** АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ВИЛКА КРОНШТЕЙНА
- F:** ОПОРА ДЛЯ ПРУЖИНЫ
- G:** ВАЛИКИ ЦЕНТРА ПРУЖИНЫ
- H:** АМОРТИЗАЦИОННАЯ ПРУЖИНА



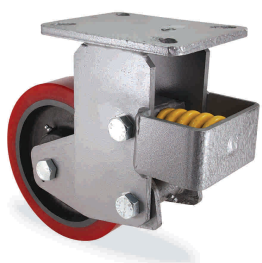
| DDR              |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------|-----|-------------------------------------|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |                                     |     |         |         |       | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5107 DDR 200 M | 200 | 50                                  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5107 DDR 200 K | 200 | 50                                  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5107 DDR 200 S | 200 | 50                                  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5107 DDR 250 M | 250 | 50                                  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1300                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5107 DDR 250 K | 250 | 50                                  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1300                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5107 DDR 250 S | 250 | 50                                  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1300                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |



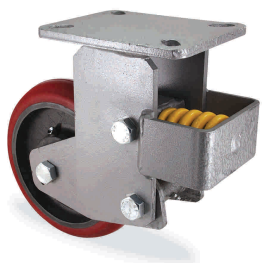
| DOR              |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------|-----|---|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     |     |   |     |         |         |       | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5107 DOR 200 M | 200 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5107 DOR 200 K | 200 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5107 DOR 200 S | 200 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5107 DOR 250 M | 250 | 60  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5107 DOR 250 K | 250 | 60  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5107 DOR 250 S | 250 | 60  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |
| AY5107 DOR 260 M | 260 | 65  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 60                              | 335                   | 295                      | 40          | 450                              |
| AY5107 DOR 260 K | 260 | 65  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 100                             | 335                   | 305                      | 30          | 750                              |
| AY5107 DOR 260 S | 260 | 65  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 120                             | 335                   | 310                      | 25          | 1000                             |
| AY5107 DOR 300 M | 300 | 70  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 60                              | 395                   | 355                      | 40          | 450                              |
| AY5107 DOR 300 K | 300 | 70  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 100                             | 395                   | 365                      | 30          | 750                              |
| AY5107 DOR 300 S | 300 | 70  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 120                             | 395                   | 370                      | 25          | 1000                             |



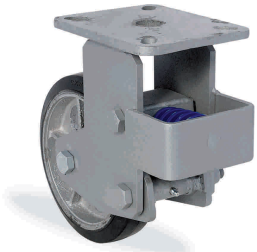
| <b>D2OR</b>       |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-------------------|-----|--|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm   | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5107 D2OR 200 M | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5107 D2OR 200 K | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5107 D2OR 200 S | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5107 D2OR 250 M | 250 | 60   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5107 D2OR 250 K | 250 | 60   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5107 D2OR 250 S | 250 | 60   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1350                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |
| AY5107 D2OR 260 M | 260 | 65   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 60                              | 335                   | 295                      | 40          | 450                              |
| AY5107 D2OR 260 K | 260 | 65   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 100                             | 335                   | 305                      | 30          | 750                              |
| AY5107 D2OR 260 S | 260 | 65   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 120                             | 335                   | 310                      | 25          | 1000                             |
| AY5107 D2OR 300 M | 300 | 70   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 60                              | 395                   | 355                      | 40          | 450                              |
| AY5107 D2OR 300 K | 300 | 70   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 100                             | 395                   | 365                      | 30          | 750                              |
| AY5107 D2OR 300 S | 300 | 70   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1600                             | 120                             | 395                   | 370                      | 25          | 1000                             |



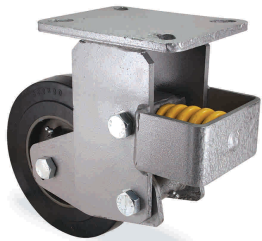
| <b>KOR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------|-----|---|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5107 KOR 160 M | 160 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5107 KOR 160 K | 160 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5107 KOR 160 S | 160 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5107 KOR 200 M | 200 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5107 KOR 200 K | 200 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5107 KOR 200 S | 200 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5107 KOR 250 M | 250 | 50  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5107 KOR 250 K | 250 | 50  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5107 KOR 250 S | 250 | 50  | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |



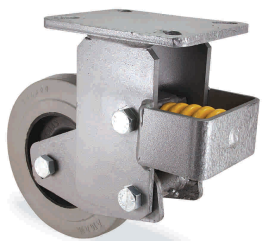
| <b>K2OR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-------------------|-----|--|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm   | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY5107 K2OR 160 M | 160 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5107 K2OR 160 K | 160 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5107 K2OR 160 S | 160 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5107 K2OR 200 M | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5107 K2OR 200 K | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5107 K2OR 200 S | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5107 K2OR 250 M | 250 | 50   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5107 K2OR 250 K | 250 | 50   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5107 K2OR 250 S | 250 | 50   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1200                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |


**DYZ**
**ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ**

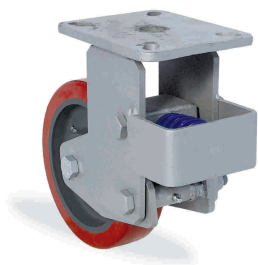
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY5107 DYZ 200 M | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5107 DYZ 200 K | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5107 DYZ 200 S | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5107 DYZ 250 M | 250 | 60 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5107 DYZ 250 K | 250 | 60 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5107 DYZ 250 S | 250 | 60 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |
| AY5107 DYZ 300 M | 300 | 70 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 600                              | 60                              | 395                   | 355                      | 40          | 450                              |
| AY5107 DYZ 300 K | 300 | 70 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 600                              | 100                             | 395                   | 365                      | 30          | 750                              |
| AY5107 DYZ 300 S | 300 | 70 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 600                              | 120                             | 395                   | 370                      | 25          | 1000                             |


**KYR**
**АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ**

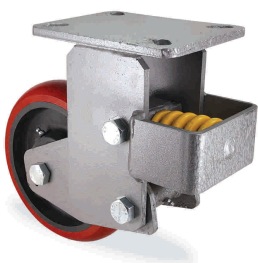
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY5107 KYR 160 M | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5107 KYR 160 K | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5107 KYR 160 S | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5107 KYR 200 M | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5107 KYR 200 K | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5107 KYR 200 S | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5107 KYR 250 M | 250 | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5107 KYR 250 K | 250 | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5107 KYR 250 S | 250 | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |


**KER**
**АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ**

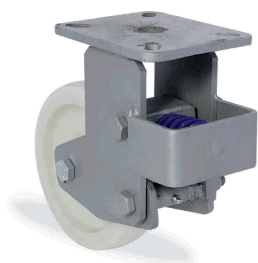
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|------------------|-----|----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| AY5107 KER 160 M | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5107 KER 160 K | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5107 KER 160 S | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 240                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5107 KER 200 M | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| AY5107 KER 200 K | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| AY5107 KER 200 S | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 350                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| AY5107 KER 250 M | 250 | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |
| AY5107 KER 250 K | 250 | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |
| AY5107 KER 250 S | 250 | 50 | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 500                              | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |



| <b>KUR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|------------------|-----|---|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| АУ5107 KUR 160 M | 160 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |  |
| АУ5107 KUR 160 K | 160 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |  |
| АУ5107 KUR 160 S | 160 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |  |
| АУ5107 KUR 200 M | 200 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |  |
| АУ5107 KUR 200 K | 200 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |  |
| АУ5107 KUR 200 S | 200 | 50  | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |  |

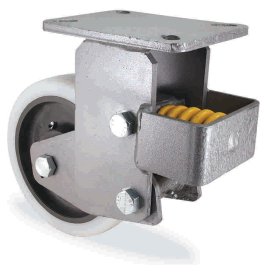


| <b>K2UR</b>       |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|-------------------|-----|--|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ      | mm  | mm   | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| АУ5107 K2UR 160 M | 160 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |  |
| АУ5107 K2UR 160 K | 160 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |  |
| АУ5107 K2UR 160 S | 160 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |  |
| АУ5107 K2UR 200 M | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |  |
| АУ5107 K2UR 200 K | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |  |
| АУ5107 K2UR 200 S | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |  |



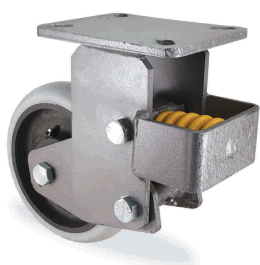
| <b>RPR</b>       |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |         |         |       |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |  |
|------------------|-----|--|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ     | mm  | mm   | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | Н2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | Н1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |  |
| АУ5107 RPR 200 M | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 900                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |  |
| АУ5107 RPR 200 K | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 900                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |  |
| АУ5107 RPR 200 S | 200 | 50   | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 900                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |  |
| АУ5107 RPR 250 M | 250 | 60   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 60                              | 330                   | 290                      | 40          | 450                              |  |
| АУ5107 RPR 250 K | 250 | 60   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 100                             | 330                   | 300                      | 30          | 750                              |  |
| АУ5107 RPR 250 S | 250 | 60   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1100                             | 120                             | 330                   | 305                      | 25          | 1000                             |  |
| АУ5107 RPR 300 M | 300 | 70   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 60                              | 395                   | 355                      | 40          | 450                              |  |
| АУ5107 RPR 300 K | 300 | 70   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 100                             | 395                   | 365                      | 30          | 750                              |  |
| АУ5107 RPR 300 S | 300 | 70   | 120 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1400                             | 120                             | 395                   | 370                      | 25          | 1000                             |  |




**KPR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА

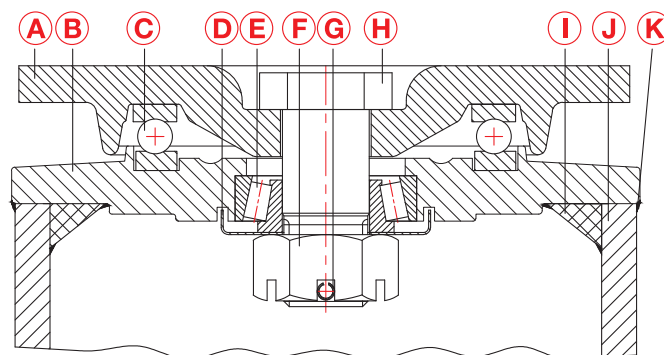
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-------------------------|-----|----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| <b>AY5107 KPR 160 M</b> | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| <b>AY5107 KPR 160 K</b> | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| <b>AY5107 KPR 160 S</b> | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| <b>AY5107 KPR 200 M</b> | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| <b>AY5107 KPR 200 K</b> | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| <b>AY5107 KPR 200 S</b> | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |


**K2PR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА

| НАИМЕНОВАНИЕ             | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|--------------------------|-----|----|-----|---------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| <b>AY5107 K2PR 160 M</b> | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| <b>AY5107 K2PR 160 K</b> | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| <b>AY5107 K2PR 160 S</b> | 160 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 800                              | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |
| <b>AY5107 K2PR 200 M</b> | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 40                              | 275                   | 235                      | 40          | 300                              |
| <b>AY5107 K2PR 200 K</b> | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 60                              | 275                   | 245                      | 30          | 450                              |
| <b>AY5107 K2PR 200 S</b> | 200 | 50 | 100 | 175x140 | 140x105 | 26x15 | 1000                             | 70                              | 275                   | 250                      | 25          | 600                              |

- A:** КОВАННАЯ КРУПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** НИЖНЯЯ КОВАННАЯ ЧАША
- C:** УПОРНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- D:** МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПЫЛЬНИК
- E:** КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- F:** КОРОНЧАТАЯ ГАЙКА
- G:** ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ
- H:** ОСЬ КРЕПЁЖНОЙ ПАНЕЛИ
- I:** ОПОРЫ НОЖЕК КРОНШТЕЙНА
- J:** НОЖКА ПОВОРОТНОГО КРОНТЕЙНА
- K:** СВАРНОЙ ШОВ



| <b>DDR</b>   |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |    |         |         |       |      |
|--------------|-----|-------------------------------------|-----|-----|----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm                                  | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | kg   |
| 5702 DDR 150 | 150 | 2x45                                | 100 | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1600 |
| 5702 DDR 200 | 200 | 2x50                                | 116 | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 2200 |
|              |     |                                     |     |     |    |         |         |       |      |
|              |     |                                     |     |     |    |         |         |       |      |



| <b>DOR</b>   |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |    |         |         |       |      |
|--------------|-----|---|-----|-----|----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm  | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | kg   |
| 5702 DOR 150 | 150 | 2x45  | 100 | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
| 5702 DOR 200 | 200 | 2x50  | 116 | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 2000 |
|              |     |   |     |     |    |         |         |       |      |
|              |     |   |     |     |    |         |         |       |      |



| <b>D2OR</b>   |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |    |         |         |       |      |
|---------------|-----|--|-----|-----|----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ  | mm  | mm   | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | kg   |
| 5702 D2OR 150 | 150 | 2x45   | 100 | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
| 5702 D2OR 200 | 200 | 2x50   | 116 | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 2000 |
|               |     |  |     |     |    |         |         |       |      |
|               |     |  |     |     |    |         |         |       |      |



| <b>KOR</b>          |  | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА        |  |  |   |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ        |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
| <b>5702 KOR 150</b> | 150  | 2x50   | 100  | 220  | 44  | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 1400   |
| <b>5702 KOR 200</b> | 200  | 2x50   | 116  | 265  | 52  | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 2000   |
|                     |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |   |  |  |  |  |



| <b>K2OR</b>          |  | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |  |  |   |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |  mm |  mm   |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
| <b>5702 K2OR 150</b> | 150  | 2x50   | 100  | 220  | 44  | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 1400   |
| <b>5702 K2OR 200</b> | 200  | 2x50   | 116  | 265  | 52  | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 2000   |
|                      |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|                      |  |  |  |  |   |  |  |  |  |



| <b>DZR</b>          |  | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ                    |  |  |   |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ        |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
| <b>5702 DZR 150</b> | 150  | 2x45   | 100  | 220  | 44  | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 400  |
| <b>5702 DZR 200</b> | 200  | 2x50   | 116  | 265  | 52  | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 700  |
|                     |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |   |  |  |  |  |



| <b>KYR</b>          |  | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |  |  |   |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ        |  mm |  mm     |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
| <b>5702 KYR 150</b> | 150  | 2x45   | 100  | 220  | 44  | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 400  |
| <b>5702 KYR 200</b> | 200  | 2x50   | 116  | 265  | 52  | 170x140  | 140x105  | 26x15  | 700  |
|                     |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |   |  |  |  |  |



| <b>KER</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |     |    |         |         |       |     |
|---------------------|-----|--|-----|-----|----|---------|---------|-------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | kg  |
| <b>5702 KER 150</b> | 150 | 2x45   | 100 | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 400 |
| <b>5702 KER 200</b> | 200 | 2x50   | 116 | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700 |
|                     |     |  |     |     |    |         |         |       |     |
|                     |     |  |     |     |    |         |         |       |     |



| <b>KUR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |     |    |         |         |       |      |
|---------------------|-----|---|-----|-----|----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5702 KUR 150</b> | 150 | 2x50  | 100 | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1100 |
| <b>5702 KUR 200</b> | 200 | 2x50  | 116 | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1600 |
|                     |     |   |     |     |    |         |         |       |      |
|                     |     |   |     |     |    |         |         |       |      |



| <b>K2UR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |     |    |         |         |       |      |
|----------------------|-----|--|-----|-----|----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5702 K2UR 150</b> | 150 | 2x50   | 100 | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1100 |
| <b>5702 K2UR 200</b> | 200 | 2x50   | 116 | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1600 |
|                      |     |  |     |     |    |         |         |       |      |
|                      |     |  |     |     |    |         |         |       |      |



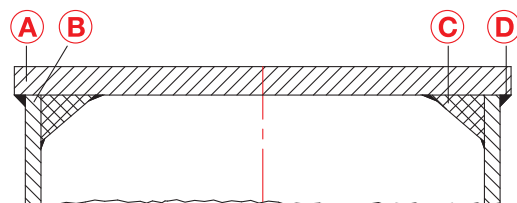
| <b>RPR</b>          |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |    |         |         |       |      |
|---------------------|-----|--|-----|-----|----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5702 RPR 150</b> | 150 | 2x45   | 100 | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1200 |
| <b>5702 RPR 200</b> | 200 | 2x50   | 116 | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1800 |
|                     |     |  |     |     |    |         |         |       |      |
|                     |     |  |     |     |    |         |         |       |      |



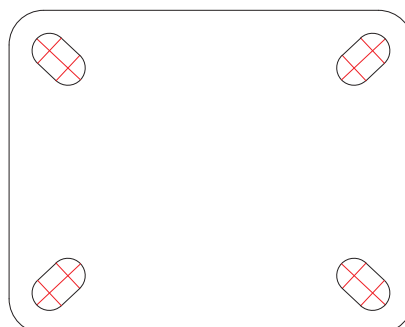
| <b>KPR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |     |    |         |         |       |      |
|---------------------|-----|--|-----|-----|----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5702 KPR 150</b> | 150 | 2x50   | 100 | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
| <b>5702 KPR 200</b> | 200 | 2x50   | 116 | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 2000 |
|                     |     |  |     |     |    |         |         |       |      |
|                     |     |  |     |     |    |         |         |       |      |



| <b>K2PR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |     |    |         |         |       |      |
|----------------------|-----|---|-----|-----|----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5702 K2PR 150</b> | 150 | 2x50  | 100 | 220 | 44 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
| <b>5702 K2PR 200</b> | 200 | 2x50  | 116 | 265 | 52 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 2000 |
|                      |     |   |     |     |    |         |         |       |      |
|                      |     |   |     |     |    |         |         |       |      |

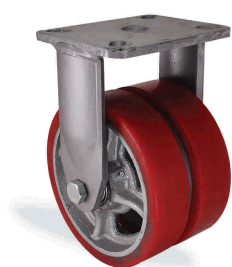


- A:** КОВАННАЯ НЕПОВОРОТНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** НЕПОВОРОТНАЯ ВИЛКА
- C:** ОПОРЫ НОЖЕК КРОНШТЕЙНА
- D:** СВАРНОЙ ШОВ



**DDR** ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |
|--------------|-----|------|-----|-----|---------|---------|-------|------|
| 5707 DDR 150 | 150 | 2x45 | 100 | 220 | 170x140 | 140x145 | 26x15 | 1600 |
| 5707 DDR 200 | 200 | 2x50 | 116 | 265 | 170x140 | 140x145 | 26x15 | 2200 |
|              |     |      |     |     |         |         |       |      |
|              |     |      |     |     |         |         |       |      |



**DOR** ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |
|--------------|-----|------|-----|-----|---------|---------|-------|------|
| 5707 DOR 150 | 150 | 2x45 | 100 | 220 | 170x140 | 140x145 | 26x15 | 1600 |
| 5707 DOR 200 | 200 | 2x50 | 116 | 265 | 170x140 | 140x145 | 26x15 | 2200 |
|              |     |      |     |     |         |         |       |      |
|              |     |      |     |     |         |         |       |      |



**D2OR** ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ  | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |
|---------------|-----|------|-----|-----|---------|---------|-------|------|
| 5707 D2OR 150 | 150 | 2x45 | 100 | 220 | 170x140 | 140x145 | 26x15 | 1600 |
| 5707 D2OR 200 | 200 | 2x50 | 116 | 265 | 170x140 | 140x145 | 26x15 | 2200 |
|               |     |      |     |     |         |         |       |      |
|               |     |      |     |     |         |         |       |      |



| <b>KOR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |       |      |
|---------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5707 KOR 150</b> | 150 | 2x50  | 100 | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
| <b>5707 KOR 200</b> | 200 | 2x50  | 116 | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 2000 |
|                     |     |   |     |     |         |         |       |      |
|                     |     |   |     |     |         |         |       |      |



| <b>K2OR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |       |      |
|----------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5707 K2OR 150</b> | 150 | 2x50   | 100 | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
| <b>5707 K2OR 200</b> | 200 | 2x50   | 116 | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 2000 |
|                      |     |  |     |     |         |         |       |      |
|                      |     |  |     |     |         |         |       |      |



| <b>DYR</b>          |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ |     |     |         |         |       |     |
|---------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|-------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | kg  |
| <b>5707 DYR 150</b> | 150 | 2x45  | 100 | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 400 |
| <b>5707 DYR 200</b> | 200 | 2x50  | 116 | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700 |
|                     |     |   |     |     |         |         |       |     |
|                     |     |   |     |     |         |         |       |     |



| <b>KYR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |     |     |         |         |       |     |
|---------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|-------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | kg  |
| <b>5707 KYR 150</b> | 150 | 2x45   | 100 | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 400 |
| <b>5707 KYR 200</b> | 200 | 2x50   | 116 | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700 |
|                     |     |  |     |     |         |         |       |     |
|                     |     |  |     |     |         |         |       |     |



| <b>KER</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |     |         |         |       |     |
|---------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|-------|-----|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | kg  |
| <b>5707 KER 150</b> | 150 | 2x45  | 100 | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 400 |
| <b>5707 KER 200</b> | 200 | 2x50  | 116 | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 700 |
|                     |     |   |     |     |         |         |       |     |
|                     |     |   |     |     |         |         |       |     |



| <b>KUR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |       |      |
|---------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5707 KUR 150</b> | 150 | 2x50  | 100 | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
| <b>5707 KUR 200</b> | 200 | 2x50  | 116 | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 2000 |
|                     |     |   |     |     |         |         |       |      |
|                     |     |   |     |     |         |         |       |      |



| <b>K2UR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |       |      |
|----------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5707 K2UR 150</b> | 150 | 2x50   | 100 | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
| <b>5707 K2UR 200</b> | 200 | 2x50   | 116 | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 2000 |
|                      |     |  |     |     |         |         |       |      |
|                      |     |  |     |     |         |         |       |      |



| <b>RPR</b>          |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |         |         |       |      |
|---------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5707 RPR 150</b> | 150 | 2x45   | 100 | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1200 |
| <b>5707 RPR 200</b> | 200 | 2x50   | 116 | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1800 |
|                     |     |  |     |     |         |         |       |      |
|                     |     |  |     |     |         |         |       |      |



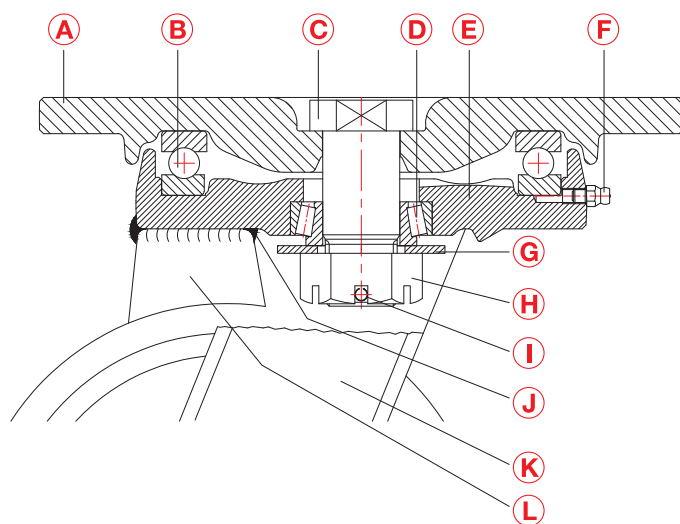


| <b>KPR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |     |         |         |       |      |
|---------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5707 KPR 150</b> | 150 | 2x50   | 100 | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
| <b>5707 KPR 200</b> | 200 | 2x50   | 116 | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 2000 |
|                     |     |  |     |     |         |         |       |      |
|                     |     |  |     |     |         |         |       |      |



| <b>K2PR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |     |         |         |       |      |
|----------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|-------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm    | kg   |
| <b>5707 K2PR 150</b> | 150 | 2x50  | 100 | 220 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 1400 |
| <b>5707 K2PR 200</b> | 200 | 2x50  | 116 | 265 | 170x140 | 140x105 | 26x15 | 2000 |
|                      |     |   |     |     |         |         |       |      |
|                      |     |   |     |     |         |         |       |      |

- A:** ПОВОРОТНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ КОВАННОЙ СТАЛИ
- B:** УПОРНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- C:** ОСЬ КРЕПЁЖНОЙ ПАНЕЛИ
- D:** КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- E:** ЧАША КРОНШТЕЙНА ИЗ КОВАННОЙ СТАЛИ
- F:** НИППЕЛЬ
- G:** МЕТАЛИЧЕСКИЙ ПЫЛЬНИК
- H:** КОРОНЧАТАЯ ГАЙКА
- I:** ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ
- J:** СВАРНОЙ ШОВ
- K:** НОЖКА ПОВОРОТНОГО КРОНШТЕЙНА
- L:** СРЕДНЯЯ НОЖКА ПОВОРОТНОГО КРОНШТЕЙНА



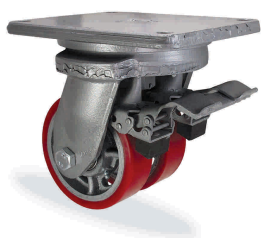
| <b>DDR</b>          |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |    |         |         |    |      |  |
|---------------------|-----|-------------------------------------|-----|-----|----|---------|---------|----|------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm                                  | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm | kg   |  |
| <b>6702 DDR 150</b> | 150 | 2x45                                | 142 | 235 | 44 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1600 |  |
| <b>6702 DDR 200</b> | 200 | 2x50                                | 142 | 280 | 52 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2000 |  |
| <b>6702 DDR 250</b> | 250 | 2x50                                | 166 | 334 | 64 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2400 |  |
|                     |     |                                     |     |     |    |         |         |    |      |  |



| <b>DDR</b>              |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |    |     |         |         |    |      |
|-------------------------|-----|-------------------------------------|-----|-----|----|-----|---------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm                                  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm | kg   |
| <b>6702 DDR 150 F09</b> | 150 | 2x45                                | 142 | 235 | 44 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1600 |
| <b>6702 DDR 200 F09</b> | 200 | 2x50                                | 142 | 280 | 52 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2000 |
| <b>6702 DDR 250 F09</b> | 250 | 2x50                                | 166 | 334 | 64 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2400 |
|                         |     |                                     |     |     |    |     |         |         |    |      |



| <b>DOR</b>          |  | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА                        |  |  |   |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ        |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
| <b>6702 DOR 150</b> | 150  | 2x45   | 142  | 235  | 44  | 250x200  | 210x160  | 17   |  | 1400   |
| <b>6702 DOR 200</b> | 200  | 2x50   | 142  | 280  | 52  | 250x200  | 210x160  | 17   |  | 2000   |
| <b>6702 DOR 250</b> | 250  | 2x60   | 166  | 334  | 64  | 250x200  | 210x160  | 17   |  | 2700   |
| <b>6702 DOR 260</b> | 260  | 2x65   | 166  | 339  | 64  | 250x200  | 210x160  | 17   |  | 2800   |
| <b>6702 DOR 300</b> | 300  | 2x70   | 182  | 377  | 71  | 250x200  | 210x160  | 17   |  | 3200   |
| <b>6702 DOR 350</b> | 350  | 2x80   | 182  | 426  | 81  | 250x200  | 210x160  | 17   |  | 3600   |
|                     |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |













| <b>DOR</b>              |  | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА                          |  |  |   |  |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
| <b>6702 DOR 150 F09</b> | 150  | 2x45   | 142  | 235  | 44  | 175  | 250x200  | 210x160  | 17   | 1400   |
| <b>6702 DOR 200 F09</b> | 200  | 2x50   | 142  | 280  | 52  | 175  | 250x200  | 210x160  | 17   | 2000   |
| <b>6702 DOR 250 F09</b> | 250  | 2x60   | 166  | 334  | 64  | 175  | 250x200  | 210x160  | 17   | 2700   |
| <b>6702 DOR 260 F09</b> | 260  | 2x65   | 166  | 339  | 64  | 175  | 250x200  | 210x160  | 17   | 2800   |
| <b>6702 DOR 300 F09</b> | 300  | 2x70   | 182  | 377  | 71  | 175  | 250x200  | 210x160  | 17   | 3200   |
| <b>6702 DOR 350 F09</b> | 350  | 2x80   | 182  | 426  | 81  | 175  | 250x200  | 210x160  | 17   | 3600   |
|                         |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|                         |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |



| <b>D2OR</b>          |  | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА                 |  |  |   |  |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
| <b>6702 D2OR 150</b> | 150  | 2x45   | 142  | 235  | 44  | 250x200  | 210x160  | 17   |  | 1400   |
| <b>6702 D2OR 200</b> | 200  | 2x50   | 142  | 280  | 52  | 250x200  | 210x160  | 17   |  | 2000   |
| <b>6702 D2OR 250</b> | 250  | 2x60   | 166  | 334  | 64  | 250x200  | 210x160  | 17   |  | 2700   |
| <b>6702 D2OR 260</b> | 260  | 2x65   | 166  | 339  | 64  | 250x200  | 210x160  | 17   |  | 2800   |
| <b>6702 D2OR 300</b> | 300  | 2x70   | 182  | 377  | 71  | 250x200  | 210x160  | 17   |  | 3200   |
|                      |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|                      |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |












**D2OR**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ             |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|--------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| <b>6702 D2OR 150 F09</b> | 150  | 2x45   | 142  | 235  | 44   | 175   | 250x200  | 210x160  | 17   | 1400   |
| <b>6702 D2OR 200 F09</b> | 200  | 2x50   | 142  | 280  | 52   | 175   | 250x200  | 210x160  | 17   | 2000   |
| <b>6702 D2OR 250 F09</b> | 250  | 2x60   | 166  | 334  | 64   | 175   | 250x200  | 210x160  | 17   | 2700   |
| <b>6702 D2OR 260 F09</b> | 260  | 2x65   | 166  | 339  | 64   | 175   | 250x200  | 210x160  | 17   | 2800   |
| <b>6702 D2OR 300 F09</b> | 300  | 2x70   | 182  | 377  | 71   | 175   | 250x200  | 210x160  | 17   | 3200   |












**KOR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ        |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|---------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| <b>6702 KOR 150</b> | 150  | 2x50   | 142  | 235  | 44   | 175   | 250x200  | 210x160  | 17   | 1400   |
| <b>6702 KOR 200</b> | 200  | 2x50   | 142  | 280  | 52   | 175   | 250x200  | 210x160  | 17   | 2000   |
| <b>6702 KOR 250</b> | 250  | 2x50   | 166  | 334  | 64   | 175   | 250x200  | 210x160  | 17   | 2400   |












**KOR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ            |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|-------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| <b>6702 KOR 150 F09</b> | 150  | 2x50   | 142  | 235  | 44   | 175   | 250x200  | 210x160  | 17   | 1400   |
| <b>6702 KOR 200 F09</b> | 200  | 2x50   | 142  | 280  | 52   | 175   | 250x200  | 210x160  | 17   | 2000   |
| <b>6702 KOR 250 F09</b> | 250  | 2x50   | 166  | 334  | 64   | 175   | 250x200  | 210x160  | 17   | 2400   |


**K2OR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ         |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|----------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| <b>6702 K2OR 150</b> | 150  | 2x50   | 142  | 235  | 44   | 175   | 250x200  | 210x160  | 17   | 1400   |
| <b>6702 K2OR 200</b> | 200  | 2x50   | 142  | 280  | 52   | 175   | 250x200  | 210x160  | 17   | 2000   |
| <b>6702 K2OR 250</b> | 250  | 2x50   | 166  | 334  | 64   | 175   | 250x200  | 210x160  | 17   | 2400   |


**K2OR**

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ             | mm  | mm   | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm | kg   |
|--------------------------|-----|------|-----|-----|----|-----|---------|---------|----|------|
| <b>6702 K2OR 150 F09</b> | 150 | 2x50 | 142 | 235 | 44 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1400 |
| <b>6702 K2OR 200 F09</b> | 200 | 2x50 | 142 | 280 | 52 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2000 |
| <b>6702 K2OR 250 F09</b> | 250 | 2x50 | 166 | 334 | 64 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2400 |
|                          |     |      |     |     |    |     |         |         |    |      |
|                          |     |      |     |     |    |     |         |         |    |      |


**DYZ**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm    | mm | mm  | mm      | mm      | mm | kg   |
|---------------------|-----|------|-----|-------|----|-----|---------|---------|----|------|
| <b>6702 DYZ 150</b> | 150 | 2x45 | 142 | 235   | 44 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 400  |
| <b>6702 DYZ 200</b> | 200 | 2x50 | 142 | 280   | 52 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 700  |
| <b>6702 DYZ 220</b> | 220 | 2x50 | 142 | 298   | 55 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 900  |
| <b>6702 DYZ 250</b> | 250 | 2x60 | 166 | 334   | 64 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1000 |
| <b>6702 DYZ 300</b> | 300 | 2x70 | 182 | 377   | 71 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1200 |
| <b>6702 DYZ 350</b> | 350 | 2x80 | 182 | 426   | 81 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1300 |
| <b>6702 DYZ 380</b> | 380 | 2x80 | 182 | 452.5 | 86 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1600 |
|                     |     |      |     |       |    |     |         |         |    |      |
|                     |     |      |     |       |    |     |         |         |    |      |


**DYZ**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm    | mm | mm  | mm      | mm      | mm | kg   |
|-------------------------|-----|------|-----|-------|----|-----|---------|---------|----|------|
| <b>6702 DYZ 150 F09</b> | 150 | 2x45 | 142 | 235   | 44 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 400  |
| <b>6702 DYZ 200 F09</b> | 200 | 2x50 | 142 | 280   | 52 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 700  |
| <b>6702 DYZ 220 F09</b> | 220 | 2x50 | 142 | 298   | 55 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 900  |
| <b>6702 DYZ 250 F09</b> | 250 | 2x60 | 166 | 334   | 64 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1000 |
| <b>6702 DYZ 300 F09</b> | 300 | 2x70 | 182 | 377   | 71 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1200 |
| <b>6702 DYZ 350 F09</b> | 350 | 2x80 | 182 | 426   | 81 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1300 |
| <b>6702 DYZ 380 F09</b> | 380 | 2x80 | 182 | 452.5 | 86 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1600 |
|                         |     |      |     |       |    |     |         |         |    |      |
|                         |     |      |     |       |    |     |         |         |    |      |



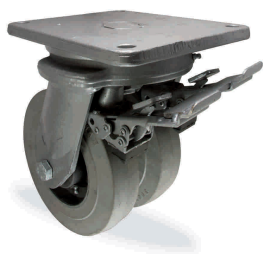
| <b>KYR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |     |     |    |         |         |    |    |      |
|---------------------|-----|--|-----|-----|----|---------|---------|----|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm | mm | kg   |
| <b>6702 KYR 150</b> | 150 | 2x45   | 142 | 235 | 44 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 400  |
| <b>6702 KYR 200</b> | 200 | 2x50   | 142 | 280 | 52 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 700  |
| <b>6702 KYR 250</b> | 250 | 2x50   | 166 | 334 | 64 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 1000 |
|                     |     |  |     |     |    |         |         |    |    |      |
|                     |     |  |     |     |    |         |         |    |    |      |



| <b>KYR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |     |     |    |     |         |         |    |      |
|-------------------------|-----|--|-----|-----|----|-----|---------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm   | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm | kg   |
| <b>6702 KYR 150 F09</b> | 150 | 2x45   | 142 | 235 | 44 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 400  |
| <b>6702 KYR 200 F09</b> | 200 | 2x50   | 142 | 280 | 52 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 700  |
| <b>6702 KYR 250 F09</b> | 250 | 2x50   | 166 | 334 | 64 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1000 |
|                         |     |  |     |     |    |     |         |         |    |      |
|                         |     |  |     |     |    |     |         |         |    |      |



| <b>KER</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |     |    |         |         |    |    |      |
|---------------------|-----|---|-----|-----|----|---------|---------|----|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm | mm | kg   |
| <b>6702 KER 150</b> | 150 | 2x45  | 142 | 235 | 44 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 400  |
| <b>6702 KER 200</b> | 200 | 2x50  | 142 | 280 | 52 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 700  |
| <b>6702 KER 250</b> | 250 | 2x50  | 166 | 334 | 64 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 1000 |
|                     |     |   |     |     |    |         |         |    |    |      |
|                     |     |   |     |     |    |         |         |    |    |      |



| <b>KER</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |     |    |     |         |         |    |      |
|-------------------------|-----|---|-----|-----|----|-----|---------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm | kg   |
| <b>6702 KER 150 F09</b> | 150 | 2x45  | 142 | 235 | 44 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 400  |
| <b>6702 KER 200 F09</b> | 200 | 2x50  | 142 | 280 | 52 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 700  |
| <b>6702 KER 250 F09</b> | 250 | 2x50  | 166 | 334 | 64 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1000 |
|                         |     |   |     |     |    |     |         |         |    |      |
|                         |     |   |     |     |    |     |         |         |    |      |



| <b>KUR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |     |    |         |         |    |    |      |
|---------------------|-----|---|-----|-----|----|---------|---------|----|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm | mm | kg   |
| <b>6702 KUR 150</b> | 150 | 2x50  | 142 | 235 | 44 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 1100 |
| <b>6702 KUR 200</b> | 200 | 2x50  | 142 | 280 | 52 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 1600 |
|                     |     |   |     |     |    |         |         |    |    |      |
|                     |     |   |     |     |    |         |         |    |    |      |



| <b>KUR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |     |    |     |         |         |    |      |
|-------------------------|-----|---|-----|-----|----|-----|---------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            | mm  | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm | kg   |
| <b>6702 KUR 150 F09</b> | 150 | 2x50  | 142 | 235 | 44 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1100 |
| <b>6702 KUR 200 F09</b> | 200 | 2x50  | 142 | 280 | 52 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1600 |
|                         |     |   |     |     |    |     |         |         |    |      |
|                         |     |   |     |     |    |     |         |         |    |      |



| <b>K2UR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |     |    |         |         |    |    |      |
|----------------------|-----|--|-----|-----|----|---------|---------|----|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm | mm | kg   |
| <b>6702 K2UR 150</b> | 150 | 2x50   | 142 | 235 | 44 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 1100 |
| <b>6702 K2UR 200</b> | 200 | 2x50   | 142 | 280 | 52 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 1600 |
|                      |     |  |     |     |    |         |         |    |    |      |
|                      |     |  |     |     |    |         |         |    |    |      |



| <b>K2UR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |     |    |     |         |         |    |      |
|--------------------------|-----|--|-----|-----|----|-----|---------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ             | mm  | mm   | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm | kg   |
| <b>6702 K2UR 150 F09</b> | 150 | 2x50   | 142 | 235 | 44 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1100 |
| <b>6702 K2UR 200 F09</b> | 200 | 2x50   | 142 | 280 | 52 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1600 |
|                          |     |  |     |     |    |     |         |         |    |      |
|                          |     |  |     |     |    |     |         |         |    |      |



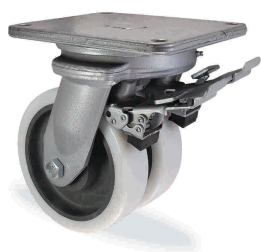
| <b>RPR</b>          |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |    |         |         |    |    |      |
|---------------------|-----|--|-----|-----|----|---------|---------|----|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        |     |  |     |     |    |         |         |    |    |      |
|                     | mm  | mm   | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm | mm | kg   |
| <b>6702 RPR 150</b> | 150 | 2x45   | 142 | 235 | 44 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 1200 |
| <b>6702 RPR 200</b> | 200 | 2x50   | 142 | 280 | 52 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 1800 |
| <b>6702 RPR 250</b> | 250 | 2x60   | 166 | 334 | 64 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 2200 |
| <b>6702 RPR 270</b> | 270 | 2x70   | 182 | 362 | 71 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 2800 |
|                     |     |  |     |     |    |         |         |    |    |      |
|                     |     |  |     |     |    |         |         |    |    |      |



| <b>RPR</b>              |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |    |     |         |         |    |      |
|-------------------------|-----|--|-----|-----|----|-----|---------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |  |     |     |    |     |         |         |    |      |
|                         | mm  | mm   | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm | kg   |
| <b>6702 RPR 150 F09</b> | 150 | 2x45   | 142 | 235 | 44 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1200 |
| <b>6702 RPR 200 F09</b> | 200 | 2x50   | 142 | 280 | 52 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1800 |
| <b>6702 RPR 250 F09</b> | 250 | 2x60   | 166 | 334 | 64 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2200 |
| <b>6702 RPR 270 F09</b> | 270 | 2x70   | 182 | 362 | 71 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2800 |
|                         |     |  |     |     |    |     |         |         |    |      |
|                         |     |  |     |     |    |     |         |         |    |      |



| <b>KPR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |     |    |         |         |    |    |      |
|---------------------|-----|--|-----|-----|----|---------|---------|----|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        |     |  |     |     |    |         |         |    |    |      |
|                     | mm  | mm   | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm | mm | kg   |
| <b>6702 KPR 150</b> | 150 | 2x50   | 142 | 235 | 44 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 1400 |
| <b>6702 KPR 200</b> | 200 | 2x50   | 142 | 280 | 52 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 2000 |
|                     |     |  |     |     |    |         |         |    |    |      |
|                     |     |  |     |     |    |         |         |    |    |      |



| <b>KPR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |     |    |     |         |         |    |      |
|-------------------------|-----|--|-----|-----|----|-----|---------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ            |     |  |     |     |    |     |         |         |    |      |
|                         | mm  | mm   | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm | kg   |
| <b>6702 KPR 150 F09</b> | 150 | 2x50   | 142 | 235 | 44 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1400 |
| <b>6702 KPR 200 F09</b> | 200 | 2x50   | 142 | 280 | 52 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2000 |
|                         |     |  |     |     |    |     |         |         |    |      |
|                         |     |  |     |     |    |     |         |         |    |      |

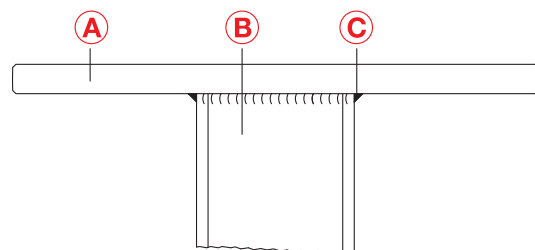




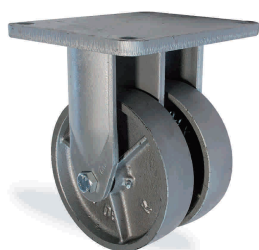
| <b>K2PR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |     |    |         |         |    |    |      |
|----------------------|-----|---|-----|-----|----|---------|---------|----|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm | mm      | mm      | mm | mm | kg   |
| <b>6702 K2PR 150</b> | 150 | 2x50  | 142 | 235 | 44 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 1400 |
| <b>6702 K2PR 200</b> | 200 | 2x50  | 142 | 280 | 52 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 2000 |
|                      |     |   |     |     |    |         |         |    |    |      |
|                      |     |   |     |     |    |         |         |    |    |      |



| <b>K2PR</b>              |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА |     |     |    |     |         |         |    |    |      |
|--------------------------|-----|---|-----|-----|----|-----|---------|---------|----|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ             | mm  | mm  | mm  | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm | mm | kg   |
| <b>6702 K2PR 150 F09</b> | 150 | 2x50  | 142 | 235 | 44 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 1400 |
| <b>6702 K2PR 200 F09</b> | 200 | 2x50  | 142 | 280 | 52 | 175 | 250x200 | 210x160 | 17 |    | 2000 |
|                          |     |   |     |     |    |     |         |         |    |    |      |
|                          |     |   |     |     |    |     |         |         |    |    |      |



- A:** НЕПОВОРОТНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ КОВАННОЙ СТАЛИ
- B:** НЕПОВОРОТНАЯ ВИЛКА
- C:** СВАРНОЙ ШОВ











| <b>DDR</b>   |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |         |         |    |      |
|--------------|-----|-------------------------------------|-----|-----|---------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm                                  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm | kg   |
| 6707 DDR 150 | 150 | 2x45                                | 142 | 235 | 250x200 | 110x160 | 17 | 1600 |
| 6707 DDR 200 | 200 | 2x50                                | 142 | 280 | 250x200 | 110x160 | 17 | 2000 |
| 6707 DDR 250 | 250 | 2x50                                | 166 | 334 | 250x200 | 110x160 | 17 | 2400 |
|              |     |                                     |     |     |         |         |    |      |
|              |     |                                     |     |     |         |         |    |      |
|              |     |                                     |     |     |         |         |    |      |











| <b>DOR</b>   |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |    |      |
|--------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm | kg   |
| 6707 DOR 150 | 150 | 2x45  | 142 | 235 | 250x200 | 110x160 | 17 | 1400 |
| 6707 DOR 200 | 200 | 2x50  | 142 | 280 | 250x200 | 110x160 | 17 | 2000 |
| 6707 DOR 250 | 250 | 2x60  | 142 | 334 | 250x200 | 110x160 | 17 | 2700 |
| 6707 DOR 260 | 260 | 2x65  | 166 | 339 | 250x200 | 110x160 | 17 | 2800 |
| 6707 DOR 300 | 300 | 2x70  | 182 | 377 | 250x200 | 110x160 | 17 | 3200 |
| 6707 DOR 350 | 350 | 2x80  | 182 | 426 | 250x200 | 110x160 | 17 | 3600 |
|              |     |   |     |     |         |         |    |      |
|              |     |   |     |     |         |         |    |      |










**D2OR** ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ         |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|----------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|
| <b>6707 D2OR 150</b> | 150  | 2x45   | 142  | 235   | 250x200  | 110x160  | 17   | 1400   |
| <b>6707 D2OR 200</b> | 200  | 2x50   | 142  | 280   | 250x200  | 110x160  | 17   | 2000   |
| <b>6707 D2OR 250</b> | 250  | 2x60   | 166  | 334   | 250x200  | 110x160  | 17   | 2700   |
| <b>6707 D2OR 260</b> | 260  | 2x65   | 166  | 339   | 250x200  | 110x160  | 17   | 2800   |
| <b>6707 D2OR 300</b> | 300  | 2x70   | 182  | 377   | 250x200  | 110x160  | 17   | 3200   |










**KOR** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ        |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|---------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|
| <b>6707 KOR 150</b> | 150  | 2x50   | 142  | 235   | 250x200  | 110x160  | 17   | 1400   |
| <b>6707 KOR 200</b> | 200  | 2x50   | 142  | 280   | 250x200  | 110x160  | 17   | 2000   |
| <b>6707 KOR 250</b> | 250  | 2x50   | 166  | 334   | 250x200  | 110x160  | 17   | 2400   |


**K2OR** АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА

| НАИМЕНОВАНИЕ         |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|----------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|
| <b>6707 K2OR 150</b> | 150  | 2x50   | 142  | 235   | 250x200  | 110x160  | 17   | 1400   |
| <b>6707 K2OR 200</b> | 200  | 2x50   | 142  | 280   | 250x200  | 110x160  | 17   | 2000   |
| <b>6707 K2OR 250</b> | 250  | 2x50   | 166  | 334   | 250x200  | 110x160  | 17   | 2400   |


**DYR** ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

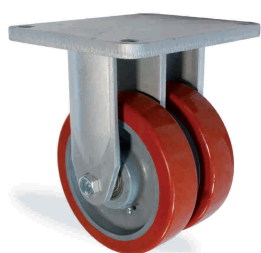
| НАИМЕНОВАНИЕ        |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|---------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|
| <b>6707 DYR 150</b> | 150  | 2x45   | 142  | 235   | 250x200  | 110x160  | 17   | 400  |
| <b>6707 DYR 200</b> | 200  | 2x50   | 142  | 280   | 250x200  | 110x160  | 17   | 700  |
| <b>6707 DYR 220</b> | 220  | 2x60   | 142  | 298   | 250x200  | 110x160  | 17   | 900  |
| <b>6707 DYR 250</b> | 250  | 2x60   | 166  | 334   | 250x200  | 110x160  | 17   | 1000   |
| <b>6707 DYR 300</b> | 300  | 2x70   | 182  | 377   | 250x200  | 110x160  | 17   | 1200   |
| <b>6707 DYR 350</b> | 350  | 2x80   | 182  | 426   | 250x200  | 110x160  | 17   | 1300   |
| <b>6707 DYR 380</b> | 380  | 2x80   | 182  | 452.5   | 250x200  | 110x160  | 17   | 1600   |



| <b>KYR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ ЧЁРНОЙ РЕЗИНЫ |     |     |         |         |    |      |
|---------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm      | mm | kg   |
| <b>6707 KYR 150</b> | 150 | 2x45   | 142 | 235 | 250x200 | 210x160 | 17 | 400  |
| <b>6707 KYR 200</b> | 200 | 2x50   | 142 | 280 | 250x200 | 210x160 | 17 | 700  |
| <b>6707 KYR 250</b> | 250 | 2x50   | 166 | 334 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1000 |
|                     |     |  |     |     |         |         |    |      |
|                     |     |  |     |     |         |         |    |      |
|                     |     |  |     |     |         |         |    |      |



| <b>KER</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ СЕРОЙ РЕЗИНЫ |     |     |         |         |    |      |
|---------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm | kg   |
| <b>6707 KER 150</b> | 150 | 2x45  | 142 | 235 | 250x200 | 210x160 | 17 | 400  |
| <b>6707 KER 200</b> | 200 | 2x50  | 142 | 280 | 250x200 | 210x160 | 17 | 700  |
| <b>6707 KER 250</b> | 250 | 2x50  | 166 | 334 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1000 |
|                     |     |   |     |     |         |         |    |      |
|                     |     |   |     |     |         |         |    |      |
|                     |     |   |     |     |         |         |    |      |



| <b>KUR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |    |      |
|---------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ        | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm | kg   |
| <b>6707 KUR 150</b> | 150 | 2x50  | 142 | 235 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1100 |
| <b>6707 KUR 200</b> | 200 | 2x50  | 142 | 280 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1600 |
|                     |     |   |     |     |         |         |    |      |
|                     |     |   |     |     |         |         |    |      |
|                     |     |   |     |     |         |         |    |      |



| <b>K2UR</b>          |     | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ; ОВАЛЬНАЯ ШИНА, ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |    |      |
|----------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|----|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm      | mm | kg   |
| <b>6707 K2UR 150</b> | 150 | 2x50   | 142 | 235 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1100 |
| <b>6707 K2UR 200</b> | 200 | 2x50   | 142 | 280 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1600 |
|                      |     |  |     |     |         |         |    |      |
|                      |     |  |     |     |         |         |    |      |
|                      |     |  |     |     |         |         |    |      |



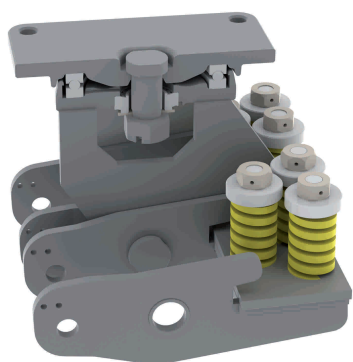
| <b>RPR</b>          |  | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ                                 |  |   |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ        |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |  |
| <b>6707 RPR 150</b> | 150  | 2x45   | 142  | 235   | 250x200  | 210x160  | 17   | 1200   |  |
| <b>6707 RPR 200</b> | 200  | 2x50   | 142  | 280   | 250x200  | 210x160  | 17   | 1800   |  |
| <b>6707 RPR 250</b> | 250  | 2x60   | 166  | 334   | 250x200  | 210x160  | 17   | 2200   |  |
| <b>6707 RPR 270</b> | 270  | 2x70   | 182  | 362   | 250x200  | 210x160  | 17   | 2800   |  |
|                     |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |   |  |  |  |  |  |



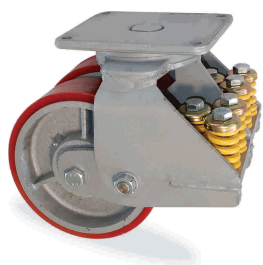
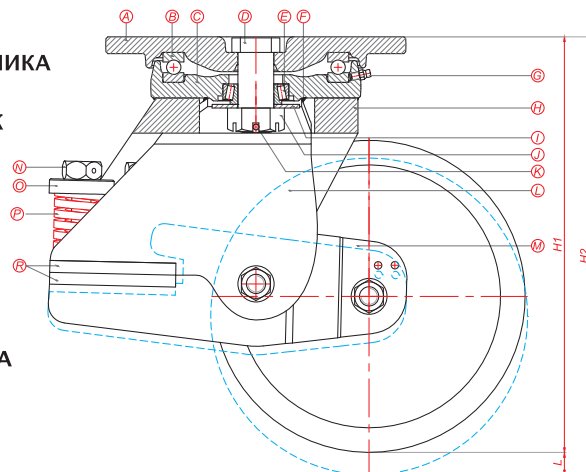
| <b>KPR</b>          |  | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА                 |  |   |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ        |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |  |
| <b>6707 KPR 150</b> | 150  | 2x50   | 142  | 235   | 250x200  | 210x160  | 17   | 1400   |  |
| <b>6707 KPR 200</b> | 200  | 2x50   | 142  | 280   | 250x200  | 210x160  | 17   | 2000   |  |
|                     |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |   |  |  |  |  |  |



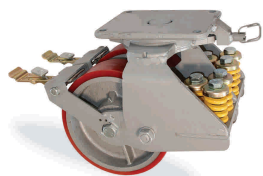
| <b>K2PR</b>          |  | АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ОВАЛЬНАЯ ШИНА ИЗ ПОЛИАМИДА          |  |   |  |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ         |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |  |
| <b>6707 K2PR 150</b> | 150  | 2x50   | 142  | 235   | 250x200  | 210x160  | 17   | 1400   |  |
| <b>6707 K2PR 200</b> | 200  | 2x50   | 142  | 280   | 250x200  | 210x160  | 17   | 2000   |  |
|                      |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|                      |  |  |  |   |  |  |  |  |  |



- A:** КОВАННАЯ КРУПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** УПОРНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- C:** КОВАННАЯ ЧАШЕЧКА ШАРИКОПОДШИПНИКА
- D:** ОСЬ КРЕПЁЖНОЙ ПАНЕЛИ
- E:** КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- F:** СВАРНОЙ ШОВ
- G:** НИППЕЛЬ
- H:** НОЖКА КРОНШТЕЙНА
- I:** МЕТАЛИЧЕСКИЙ ПЫЛЬНИК
- J:** КОРОНЧАТАЯ ГАЙКА
- K:** ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ
- L:** НОЖКА КРОНШТЕЙНА
- M:** АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ВИЛКА КРОНШТЕЙНА
- N:** МОНТАЖНАЯ ГАЙКА ПРУЖИНЫ
- O:** ШАЙБА ДЛЯ СЖАТИЯ ПРУЖИНЫ
- P:** АМОРТИЗАЦИОННАЯ ПРУЖИНА
- R:** ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ПРУЖИНЫ



| <b>DOR</b>            |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |    |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------------|-----|---|-----|----|---------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ          |     |   |     |    |         |         |    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AD6702 DOR 270</b> | 270 | 2x80  | 224 | 95 | 250x200 | 210x160 | 17 | 5000                             | 1000                            | 355                   | 345                      | 10          | 5000                             |
|                       |     |   |     |    |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |   |     |    |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |   |     |    |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



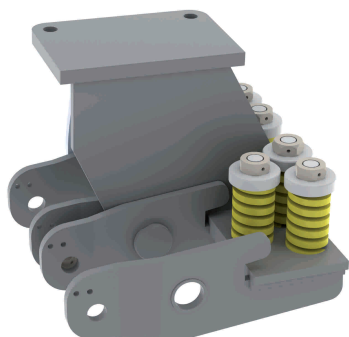
| <b>DOR</b>                |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |    |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|---------------------------|-----|---|-----|----|-----|---------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ              |     |   |     |    |     |         |         |    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AD6702 DOR 270 F04</b> | 270 | 2x80  | 224 | 95 | 365 | 250x200 | 210x160 | 17 | 5000                             | 1000                            | 355                   | 345                      | 10          | 5000                             |
|                           |     |   |     |    |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                           |     |   |     |    |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                           |     |   |     |    |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



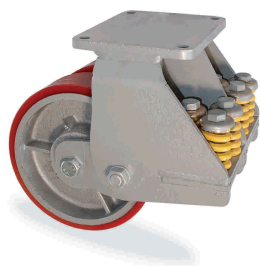
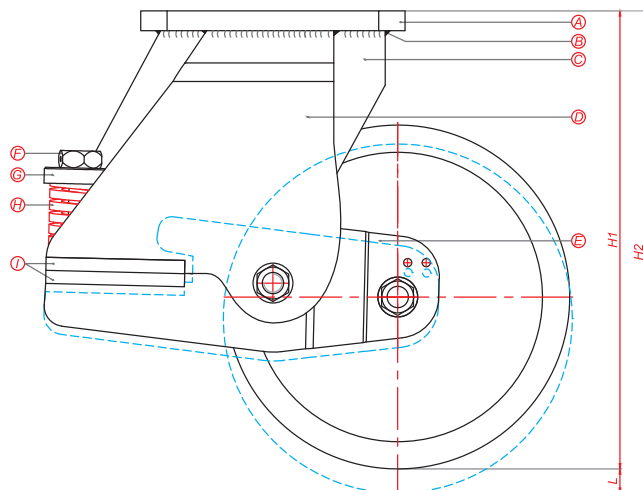
| RPR                   |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |    |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------------|-----|--|-----|----|---------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm   | mm  | mm | mm      | mm      | mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AD6702 RPR 270</b> | 270 | 2x70   | 224 | 95 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2500                             | 1000                            | 355                   | 345                      | 10          | 5000                             |
|                       |     |  |     |    |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |  |     |    |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |  |     |    |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



| RPR                       |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |    |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|---------------------------|-----|--|-----|----|-----|---------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ              | mm  | mm   | mm  | mm | mm  | mm      | mm      | mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AD6702 RPR 270 F04</b> | 270 | 2x70   | 224 | 95 | 365 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2500                             | 1000                            | 355                   | 345                      | 10          | 5000                             |
|                           |     |  |     |    |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                           |     |  |     |    |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                           |     |  |     |    |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



- A:** КОВАННАЯ НЕПОВОРОТНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** СВАРНОЙ ШОВ
- C:** СРЕДНЯЯ НОЖКА НЕПОВОРОТНОГО КРОНШТЕЙНА
- D:** НОЖКА КРОНШТЕЙНА
- E:** АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ВИЛКА КРОНШТЕЙНА
- F:** МОНТАЖНАЯ ГАЙКА ПРУЖИНЫ
- G:** ШАЙБА ДЛЯ СЖАТИЯ ПРУЖИНЫ
- H:** АМОРТИЗАЦИОННАЯ ПРУЖИНА
- I:** ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ПРУЖИНЫ

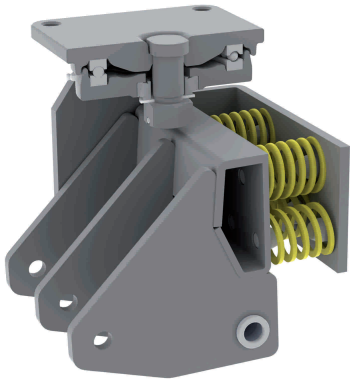


| <b>DOR</b>            |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |    |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------------|-----|---|-----|----|---------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ          |     |   |     |    |         |         |    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AD6707 DOR 270</b> | 270 | 2x80  | 224 | 95 | 250x200 | 210x160 | 17 | 5000                             | 1000                            | 355                   | 345                      | 10          | 5000                             |
|                       |     |   |     |    |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |   |     |    |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |   |     |    |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

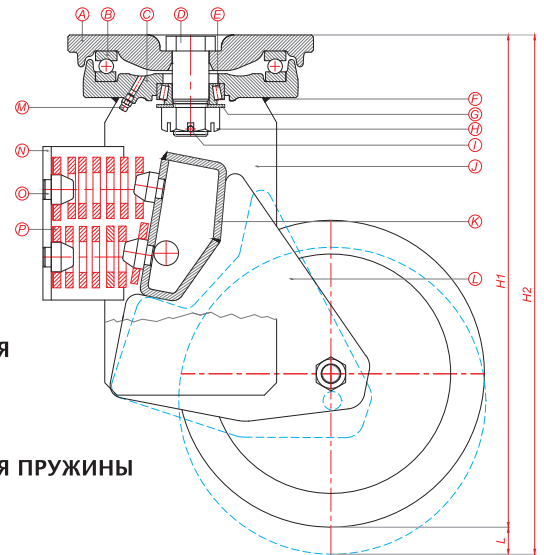


| <b>RPR</b>            |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |    |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------------|-----|--|-----|----|---------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ          |     |  |     |    |         |         |    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AD6707 RPR 270</b> | 270 | 2x70   | 224 | 95 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2500                             | 1000                            | 355                   | 345                      | 10          | 5000                             |
|                       |     |  |     |    |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |  |     |    |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |  |     |    |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |

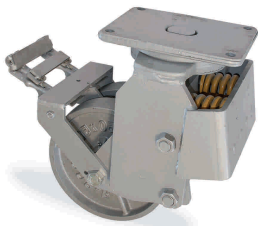




- A:** КОВАННАЯ КРУПЁЖНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** УПОРНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- C:** КОВАННАЯ ЧАШЕЧКА ШАРИКОПОДШИПНИКА
- D:** ОСЬ КРЕПЁЖНОЙ ПАНЕЛИ
- E:** КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК
- F:** СВАРНОЙ ШОВ
- G:** МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПЫЛЬНИК
- H:** КОРОНЧАТАЯ ГАЙКА
- I:** ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ
- J:** НОЖКА КРОНШТЕЙНА
- K:** МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА ПРИКРЫВАЮЩАЯ ПРУЖИНЫ
- L:** АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ВИЛКА КРОНШТЕЙНА
- M:** НИППЕЛЬ
- N:** МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА ПРИКРЫВАЮЩАЯ ПРУЖИНЫ
- O:** ВАЛИКИ ЦЕНТРА ПРУЖИНЫ
- P:** ВАЛИКИ ЦЕНТРА ПРУЖИНЫ



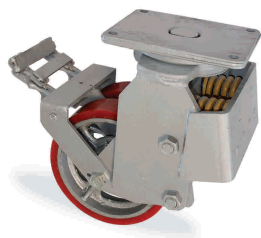
| DDR            |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------|-----|-------------------------------------|-----|-----|---------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ   |     |                                     |     |     |         |         |    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| АУ6702 DDR 250 | 250 | 2x50                                | 155 | 115 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2600                             | 250                             | 401                   | 361                      | 34          | 1900                             |
|                |     |                                     |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                |     |                                     |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                |     |                                     |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



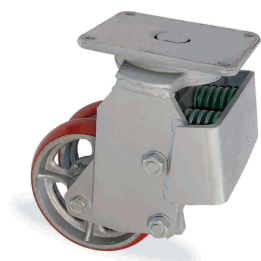
| DDR                |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |     |         |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |      |
|--------------------|-----|-------------------------------------|-----|-----|-----|---------|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|------|
| НАИМЕНОВАНИЕ       |     |                                     |     |     |     |         |         | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |      |
| АУ6702 DDR 250 F04 | 250 | 2x50                                | 155 | 115 | 345 | 250x200 | 210x160 | 17                               | 2600                            | 250                   | 401                      | 361         | 34                               | 1900 |
|                    |     |                                     |     |     |     |         |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |      |
|                    |     |                                     |     |     |     |         |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |      |
|                    |     |                                     |     |     |     |         |         |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |      |



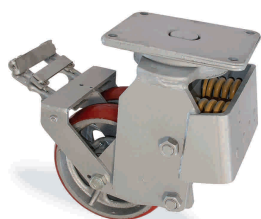
| DOR            |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ   |     |   |     |     |         |         |    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| АУ6702 DOR 250 | 250 | 2x60  | 155 | 115 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2700                             | 250                             | 401                   | 361                      | 34          | 1900                             |
| АУ6702 DOR 260 | 260 | 2x65  | 155 | 115 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2800                             | 250                             | 406                   | 371                      | 34          | 1900                             |
|                |     |   |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                |     |   |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



| <b>DOR</b>                |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |     |         |         |    |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|---------------------------|-----|---|-----|-----|-----|---------|---------|----|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ              |     |   |     |     |     |         |         |    |      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AY6702 DOR 250 F04</b> | 250 | 2x60  | 155 | 115 | 345 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2700 | 250                              | 401                             | 361                   | 34                       | 1900        |                                  |
| <b>AY6702 DOR 260 F04</b> | 260 | 2x65  | 155 | 115 | 345 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2800 | 250                              | 406                             | 371                   | 34                       | 1900        |                                  |
|                           |     |   |     |     |     |         |         |    |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                           |     |   |     |     |     |         |         |    |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



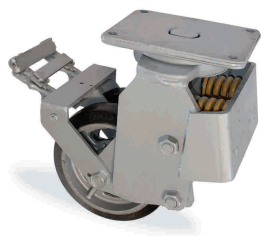
| <b>D2OR</b>            |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |     |         |         |    |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|------------------------|-----|--|-----|-----|-----|---------|---------|----|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ           |     |  |     |     |     |         |         |    |      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AY6702 D2OR 250</b> | 250 | 2x60   | 155 | 115 | 345 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2700 | 250                              | 401                             | 361                   | 34                       | 1900        |                                  |
| <b>AY6702 D2OR 260</b> | 260 | 2x65   | 155 | 115 | 345 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2800 | 250                              | 406                             | 371                   | 34                       | 1900        |                                  |
|                        |     |  |     |     |     |         |         |    |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                        |     |  |     |     |     |         |         |    |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



| <b>D2OR</b>                |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |     |         |         |    |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------------------|-----|--|-----|-----|-----|---------|---------|----|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ               |     |  |     |     |     |         |         |    |      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AY6702 D2OR 250 F04</b> | 250 | 2x60   | 155 | 115 | 345 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2700 | 250                              | 401                             | 361                   | 34                       | 1900        |                                  |
| <b>AY6702 D2OR 260 F04</b> | 260 | 2x65   | 155 | 115 | 345 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2800 | 250                              | 406                             | 371                   | 34                       | 1900        |                                  |
|                            |     |  |     |     |     |         |         |    |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                            |     |  |     |     |     |         |         |    |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



| <b>DYR</b>            |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ |     |     |     |         |         |    |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------------|-----|---|-----|-----|-----|---------|---------|----|------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ          |     |   |     |     |     |         |         |    |      | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AY6702 DYR 250</b> | 250 | 2x60  | 155 | 115 | 345 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1000 | 250                              | 401                             | 361                   | 34                       | 1900        |                                  |
|                       |     |   |     |     |     |         |         |    |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |   |     |     |     |         |         |    |      |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



**DYR**

ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ

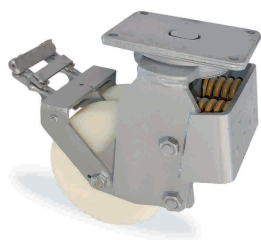
| НАИМЕНОВАНИЕ              | mm  | mm   | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|---------------------------|-----|------|-----|-----|-----|---------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| <b>AY6702 DYR 250 F04</b> | 250 | 2x60 | 155 | 115 | 345 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1000                             | 250                             | 401                   | 361                      | 34          | 1900                             |
|                           |     |      |     |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                           |     |      |     |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                           |     |      |     |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



**RPR**

ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

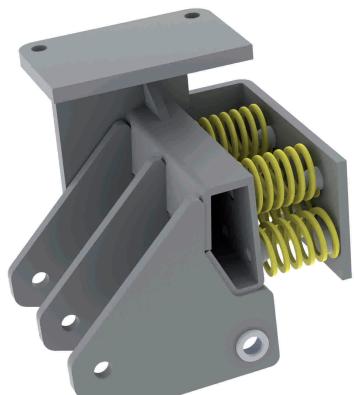
| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm   | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|-----------------------|-----|------|-----|-----|-----|---------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| <b>AY6702 RPR 250</b> | 250 | 2x60 | 155 | 115 | 345 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2200                             | 250                             | 401                   | 361                      | 34          | 1900                             |
|                       |     |      |     |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |      |     |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |      |     |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



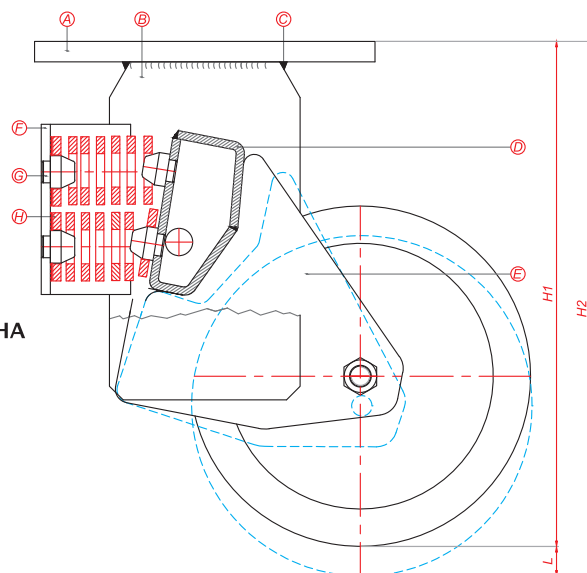
**RPR**

ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

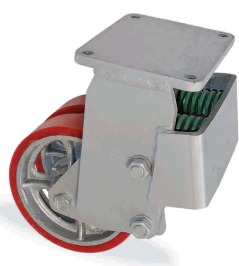
| НАИМЕНОВАНИЕ              | mm  | mm   | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
|---------------------------|-----|------|-----|-----|-----|---------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| <b>AY6702 RPR 250 F04</b> | 250 | 2x60 | 155 | 115 | 345 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2200                             | 250                             | 401                   | 361                      | 34          | 1900                             |
|                           |     |      |     |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                           |     |      |     |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                           |     |      |     |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



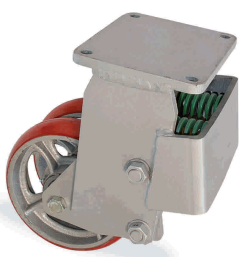
- A:** КОВАННАЯ НЕПОВОРОТНАЯ ПАНЕЛЬ
- B:** НОЖКА КРОНШТЕЙНА
- C:** СВАРНОЙ ШОВ
- D:** МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА ПРИКРЫВАЮЩАЯ ПРУЖИНЫ
- E:** АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ВИЛКА КРОНШТЕЙНА
- F:** МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА ПРИКРЫВАЮЩАЯ ПРУЖИНЫ
- G:** ВАЛИКИ ЦЕНТРА ПРУЖИНЫ
- H:** АМОРТИЗАЦИОННАЯ ПРУЖИНА



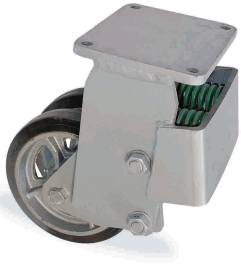
| <b>DDR</b>     |     | ЧУГУННОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------|-----|-------------------------------------|-----|-----|---------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ   |     |                                     |     |     |         |         |    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY6707 DDR 250 | 250 | 2x50                                | 155 | 115 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2600                             | 250                             | 401                   | 361                      | 34          | 1900                             |
|                |     |                                     |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                |     |                                     |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                |     |                                     |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



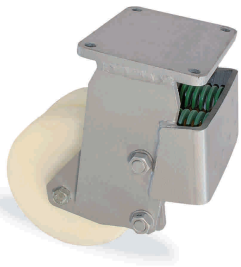
| <b>DOR</b>     |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|----------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ   |     |   |     |     |         |         |    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY6707 DOR 250 | 250 | 2x60  | 155 | 115 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2700                             | 250                             | 401                   | 361                      | 34          | 1900                             |
| AY6707 DOR 260 | 260 | 2x65  | 155 | 115 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2800                             | 250                             | 406                   | 371                      | 34          | 1900                             |
|                |     |   |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                |     |   |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



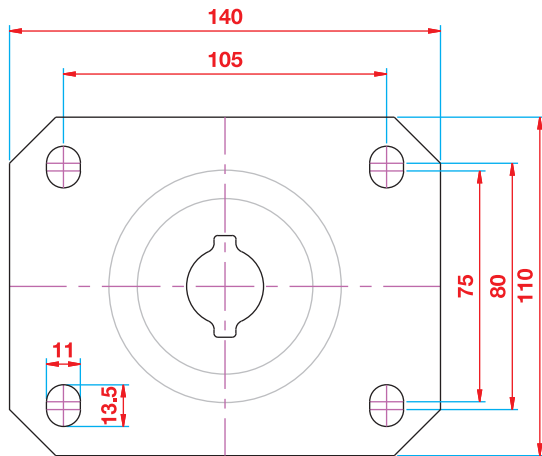
| <b>D2OR</b>     |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ОВАЛЬНАЯ ИЗ ЛИТОГО ПОЛИУРЕТАНА |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ    |     |  |     |     |         |         |    | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| AY6707 D2OR 250 | 250 | 2x60   | 155 | 115 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2700                             | 250                             | 401                   | 361                      | 34          | 1900                             |
| AY6707 D2OR 260 | 260 | 2x65   | 155 | 115 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2800                             | 250                             | 406                   | 371                      | 34          | 1900                             |
|                 |     |  |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                 |     |  |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



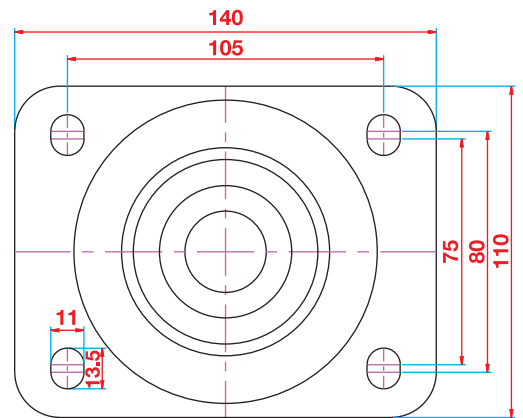
| <b>DZR</b>            |     | ЧУГУННЫЙ ДИСК С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ШИНА ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------------|-----|---|-----|-----|---------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm  | mm  | mm  | mm      | mm      | mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AY6707 DZR 250</b> | 250 | 2x60  | 155 | 115 | 250x200 | 210x160 | 17 | 1000                             | 250                             | 401                   | 361                      | 34          | 1900                             |
|                       |     |   |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |   |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |   |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



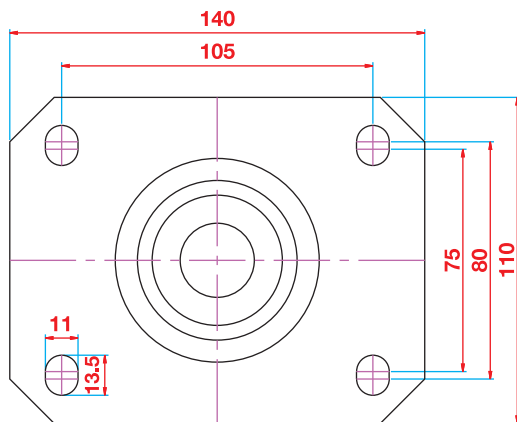
| <b>RPR</b>            |     | ПОЛИАМИДНОЕ БОЛЬШЕГРУЗНОЕ КОЛЕСО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|-----------------------|-----|--|-----|-----|---------|---------|----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ          | mm  | mm   | mm  | mm  | mm      | mm      | mm | МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg | МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg | H2 СВОБОДНАЯ ДЛИНА mm | H1 ДЛИНА ПРИ НАГРУЗКЕ mm | L ОСАДКА mm | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРУЖИНЫ kg |
| <b>AY6707 RPR 250</b> | 250 | 2x60   | 155 | 115 | 250x200 | 210x160 | 17 | 2200                             | 250                             | 401                   | 361                      | 34          | 1900                             |
|                       |     |  |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |  |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |
|                       |     |  |     |     |         |         |    |                                  |                                 |                       |                          |             |                                  |



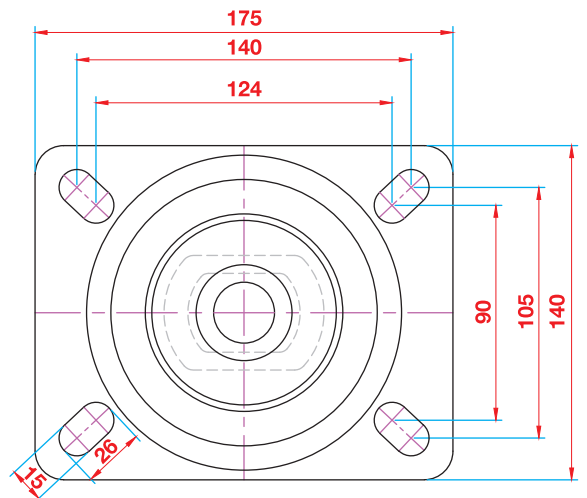
4102



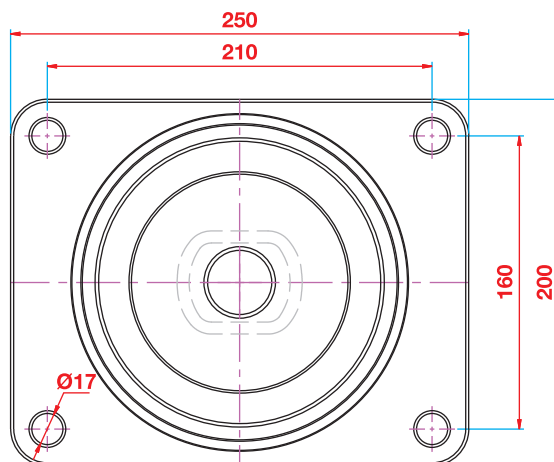
4302 / AY4302 / AD4302



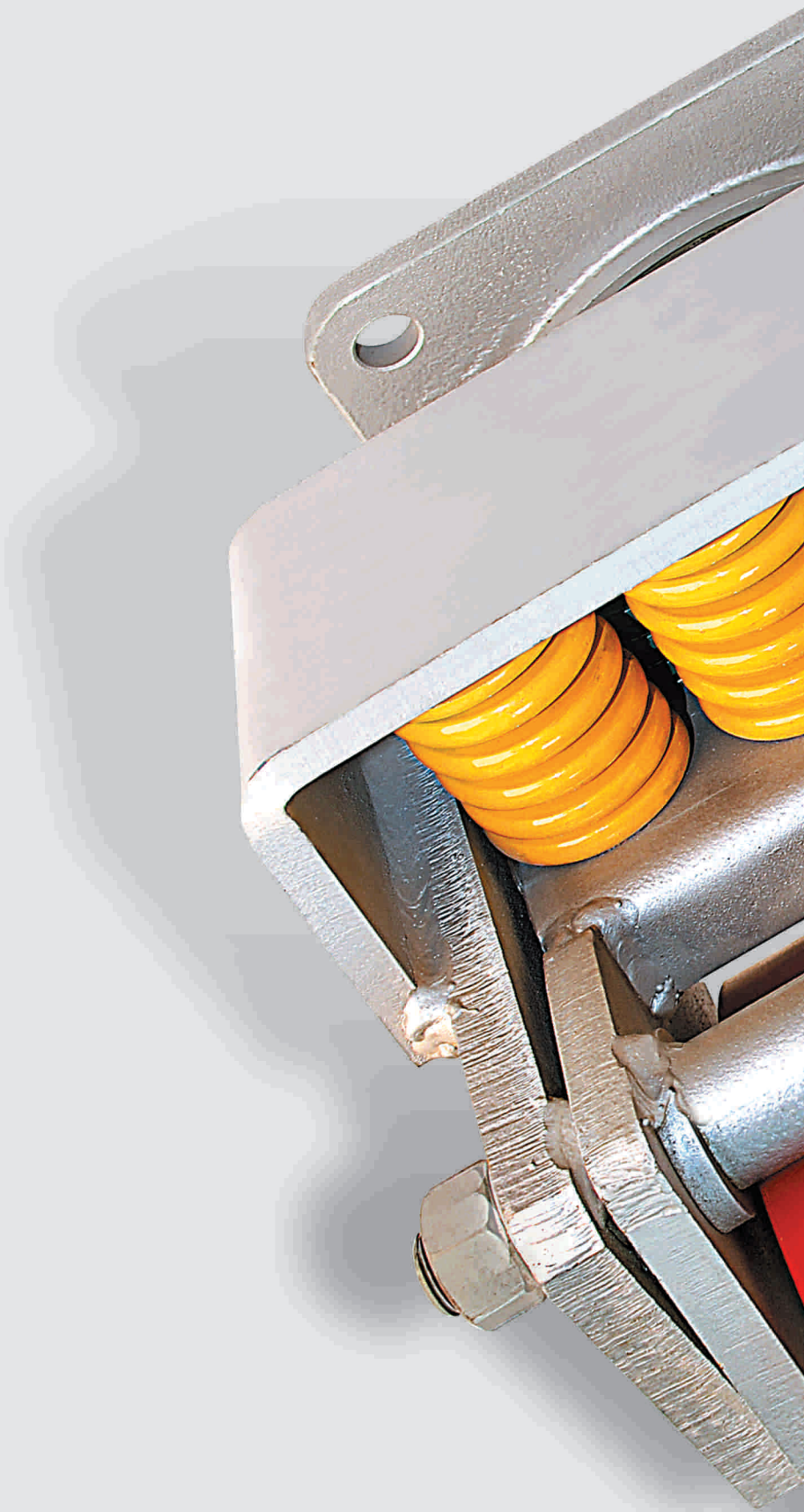
4402



5102 / AY5102 / 5702



6702 / AY6702 / AD6702



**KAMA PRES SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**

Evren Mahallesi Gülbahar Caddesi No: 92  
34212 Bağcılar - İSTANBUL - TURKEY

Tel: +90.212.655 21 00 PBX • Fax: +90.212.550 35 29  
[www.kama.com.tr](http://www.kama.com.tr) • e-mail: [export@kama.com.tr](mailto:export@kama.com.tr)



01/03/2013 - 1000 AD