

### Свойства

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Скорость скольжения max. | 0,8 m/s  |
| Удельное давление        | при 20°C 15 Н/мм <sup>2</sup> ; при 100°C 10 Н/мм <sup>2</sup> |
| Температура min.         | -30 °C   |
| Температура max.         | 110 °C   |
| Рабочие среды            | Минеральные масла<br>Водные эмульсии                           |
| Монтаж                   | вложить в паз  |
| Материал                 | Полиформальдегид + стекловолокно                               |



| Toleranz / Tolerance |            |            |
|----------------------|------------|------------|
| d                    | D          | L          |
| f7                   | +0,05<br>0 | +0,10<br>0 |



### Указание

Расчет поперечного усилия;  $F = p \times D \times L \times n$

F= максимальное поперечное усилие (N)

p= максимальное напряжение поверхности (Н/мм<sup>2</sup>)

D x L= проецируемая поверхность (мм<sup>2</sup>)

n= количество колец

### Описание

простая обработка паза и монтаж

высокая допустимая нагрузка

незначительный износ и малый коэффициент трения (между 0,05 и 0,1), возможна поставка

разных размеров

### Указания по заказу

Изготовление направляющих колец с диаметром от 20 до 510 мм возможно в кратчайшие сроки.

### Изделие

| Наименование    | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| I-DWR 18-2-9.6  | 22        | 18        | 9,60      |
| I-DWR 20-2-9.6  | 24        | 20        | 9,60      |
| I-DWR 25-2-9.6  | 29        | 25        | 9,60      |
| I-DWR 28-2-9.6  | 32        | 28        | 9,60      |
| I-DWR 30-2-9.6  | 34        | 30        | 9,60      |
| I-DWR 30-3-9.6  | 36        | 30        | 9,60      |
| I-DWR 32-2-9.6  | 36        | 32        | 9,60      |
| I-DWR 32-3-10   | 38        | 32        | 10,00     |
| I-DWR 34-2-9.6  | 38        | 34        | 9,60      |
| I-DWR 35-2-9.6  | 39        | 35        | 9,60      |
| I-DWR 35-2-12.8 | 39        | 35        | 12,80     |
| I-DWR 35-3-9.6  | 41        | 35        | 9,60      |
| I-DWR 36-2-9.6  | 40        | 36        | 9,60      |
| I-DWR 36-3-9.6  | 42        | 36        | 9,60      |
| I-DWR 38-2-9.6  | 42        | 38        | 9,60      |
| I-DWR 38-2-18   | 42        | 38        | 18,00     |
| I-DWR 40-2-9.6  | 44        | 40        | 9,60      |
| I-DWR 40-3-9.6  | 46        | 40        | 9,60      |
| I-DWR 40-3-12.8 | 46        | 40        | 12,80     |
| I-DWR 42-3-9.6  | 48        | 42        | 9,60      |
| I-DWR 44-3-9.6  | 50        | 44        | 9,60      |
| I-DWR 45-3-9.6  | 51        | 45        | 9,60      |
| I-DWR 45-3-12.8 | 51        | 45        | 12,80     |
| I-DWR 48-3-9.6  | 54        | 48        | 9,60      |
| I-DWR 50-3-9.6  | 56        | 50        | 9,60      |
| I-DWR 50-3-12.8 | 56        | 50        | 12,80     |
| I-DWR 53-3-9.6  | 59        | 53        | 9,60      |
| I-DWR 55-3-9.6  | 61        | 55        | 9,60      |
| I-DWR 55-3-12.8 | 61        | 55        | 12,80     |
| I-DWR 56-3-12.8 | 62        | 56        | 12,80     |



### Изделие

| Наименование      | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| I-DWR 60-3-12.8   | 66        | 60        | 12,80     |
| I-DWR 63-3-12.8   | 69        | 63        | 12,80     |
| I-DWR 65-3-12.8   | 71        | 65        | 12,80     |
| I-DWR 70-3-12.8   | 76        | 70        | 12,80     |
| I-DWR 75-3-12.8   | 81        | 75        | 12,80     |
| I-DWR 75-3-19.2   | 81        | 75        | 19,20     |
| I-DWR 76-3-12.8   | 82        | 76        | 12,80     |
| I-DWR 78-3-25     | 84        | 78        | 25,00     |
| I-DWR 80-3-12.8   | 96        | 80        | 12,80     |
| I-DWR 90-3-12.8   | 96        | 90        | 12,80     |
| I-DWR 100-3-12.8  | 106       | 100       | 12,80     |
| I-DWR 105-3-12.8  | 111       | 105       | 12,80     |
| I-DWR 105-3-19.2  | 111       | 105       | 19,20     |
| I-DWR 110-3-12.8  | 116       | 110       | 12,80     |
| I-DWR 110-3-25.75 | 116       | 110       | 25,75     |
| I-DWR 115-3-12.8  | 121       | 115       | 12,80     |
| I-DWR 125-3-12.8  | 131       | 125       | 12,80     |
| I-DWR 130-3-12.8  | 136       | 130       | 12,80     |
| I-DWR 145-3-12.8  | 151       | 145       | 12,80     |
| I-DWR 160-3-19.2  | 166       | 160       | 19,20     |
| I-DWR 200-3-19.2  | 206       | 200       | 19,20     |