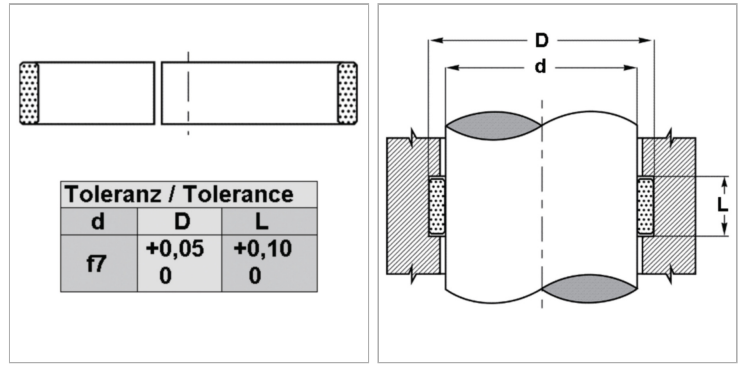


### Характеристики

<b>Скорость скольжения макс.</b>	0.8 m/s
<b>Удельное давление</b>	при 20°C 15 Н/мм <sup>2</sup> ; при 100°C 10 Н/мм <sup>2</sup>
<b>Температура макс.</b>	110 °C
<b>Температура min.</b>	-30 °C
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Водные эмульсии
<b>Монтаж</b>	вложить в паз
<b>Материал</b>	Полиформальдегид + стекловолокно



### Указания

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

### Указание по заказу

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

### Артикул

Наименование	D	d	L
<a href="#">I-DWR18-2-9.6</a>	22	18	9,60
<a href="#">I-DWR20-2-9.6</a>	24	20	9,60
<a href="#">I-DWR25-2-9.6</a>	29	25	9,60
<a href="#">I-DWR28-2-9.6</a>	32	28	9,60
<a href="#">I-DWR30-2-9.6</a>	34	30	9,60
<a href="#">I-DWR30-3-9.6</a>	36	30	9,60
<a href="#">I-DWR32-2-9.6</a>	36	32	9,60
<a href="#">I-DWR32-3-10</a>	38	32	10,00
<a href="#">I-DWR34-2-9.6</a>	38	34	9,60
<a href="#">I-DWR35-2-9.6</a>	39	35	9,60
<a href="#">I-DWR35-2-12.8</a>	39	35	12,80
<a href="#">I-DWR35-3-9.6</a>	41	35	9,60
<a href="#">I-DWR36-2-9.6</a>	40	36	9,60
<a href="#">I-DWR36-3-9.6</a>	42	36	9,60
<a href="#">I-DWR38-2-9.6</a>	42	38	9,60
<a href="#">I-DWR40-2-9.6</a>	44	40	9,60
<a href="#">I-DWR40-3-9.6</a>	46	40	9,60
<a href="#">I-DWR40-3-12.8</a>	46	40	12,80
<a href="#">I-DWR42-3-9.6</a>	48	42	9,60
<a href="#">I-DWR44-3-9.6</a>	50	44	9,60
<a href="#">I-DWR45-3-9.6</a>	51	45	9,60
<a href="#">I-DWR45-3-12.8</a>	51	45	12,80
<a href="#">I-DWR48-3-9.6</a>	54	48	9,60
<a href="#">I-DWR50-3-9.6</a>	56	50	9,60
<a href="#">I-DWR50-3-12.8</a>	56	50	12,80
<a href="#">I-DWR53-3-9.6</a>	59	53	9,60
<a href="#">I-DWR55-3-9.6</a>	61	55	9,60
<a href="#">I-DWR55-3-12.8</a>	61	55	12,80
<a href="#">I-DWR56-3-12.8</a>	62	56	12,80
<a href="#">I-DWR60-3-12.8</a>	66	60	12,80

Наименование	D	d	L
<a href="#">I-DWR63-3-12.8</a>	69	63	12,80
<a href="#">I-DWR65-3-12.8</a>	71	65	12,80
<a href="#">I-DWR70-3-12.8</a>	76	70	12,80
<a href="#">I-DWR75-3-12.8</a>	81	75	12,80
<a href="#">I-DWR75-3-19.2</a>	81	75	19,20
<a href="#">I-DWR76-3-12.8</a>	82	76	12,80
<a href="#">I-DWR78-3-25</a>	84	78	25,00
<a href="#">I-DWR80-3-12.8</a>	96	80	12,80
<a href="#">I-DWR90-3-12.8</a>	96	90	12,80
<a href="#">I-DWR100-3-12.8</a>	106	100	12,80
<a href="#">I-DWR105-3-12.8</a>	111	105	12,80
<a href="#">I-DWR105-3-19.2</a>	111	105	19,20
<a href="#">I-DWR110-3-12.8</a>	116	110	12,80
<a href="#">I-DWR110-3-25.75</a>	116	110	25,75
<a href="#">I-DWR115-3-12.8</a>	121	115	12,80
<a href="#">I-DWR125-3-12.8</a>	131	125	12,80
<a href="#">I-DWR130-3-12.8</a>	136	130	12,80
<a href="#">I-DWR145-3-12.8</a>	151	145	12,80
<a href="#">I-DWR160-3-19.2</a>	166	160	19,20
<a href="#">I-DWR200-3-19.2</a>	206	200	19,20