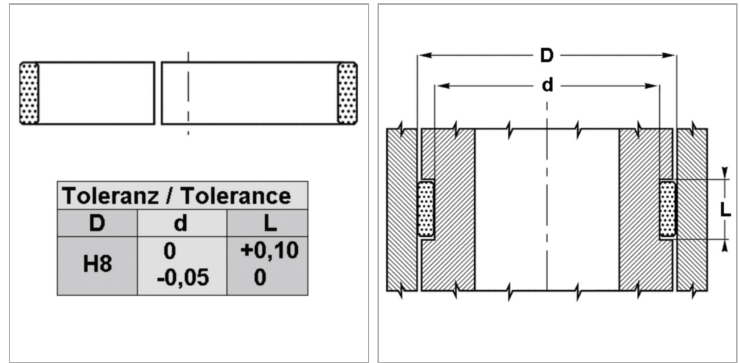


### Характеристики

<b>Модель</b>	Направляющее кольцо
<b>Скорость скольжения макс.</b>	0.8 м/с
<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
<b>Применение</b>	Гидравлика



### Указания

Расчет поперечного усилия;  $F = p \times D \times L \times n$  = 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="#">E-DWR20-2-9.6</a>	20	16	9,6
<a href="#">E-DWR22-2-9.6</a>	22	18	9,6
<a href="#">E-DWR25-2-9.6</a>	25	21	9,6
<a href="#">E-DWR28-2-9.6</a>	28	24	9,6
<a href="#">E-DWR30-2-9.6</a>	30	26	9,6
<a href="#">E-DWR32-2-9.6</a>	32	28	9,6
<a href="#">E-DWR34-2-9.6</a>	34	30	9,6
<a href="#">E-DWR35-2-9.6</a>	35	31	9,6
<a href="#">E-DWR36-2-9.6</a>	36	32	9,6
<a href="#">E-DWR40-3-9.6</a>	40	34	9,6
<a href="#">E-DWR40-2-9.6</a>	40	36	9,6
<a href="#">E-DWR45-3-9.6</a>	45	39	9,6
<a href="#">E-DWR45-2-9.6</a>	45	41	9,6
<a href="#">E-DWR50-3-9.6</a>	50	44	9,6
<a href="#">E-DWR50-3-12.8</a>	50	44	12,8
<a href="#">E-DWR55-3-12.8</a>	55	49	12,8
<a href="#">E-DWR56-3-12.8</a>	56	50	12,8
<a href="#">E-DWR60-3-12.8</a>	60	54	12,8
<a href="#">E-DWR63-3-12.8</a>	63	57	12,8
<a href="#">E-DWR65-3-12.8</a>	65	59	12,8
<a href="#">E-DWR70-3-12.8</a>	70	64	12,8
<a href="#">E-DWR74-3-12.8</a>	74	68	12,8
<a href="#">E-DWR75-3-12.8</a>	75	69	12,8
<a href="#">E-DWR80-3-12.8</a>	80	74	12,8
<a href="#">E-DWR85-3-12.8</a>	85	79	12,8
<a href="#">E-DWR90-3-10</a>	90	84	10,0
<a href="#">E-DWR100-3-12.8</a>	100	94	12,8

Наименование	D	d	L
<a href="#">E-DWR105-3-12.8</a>	105	99	12,8
<a href="#">E-DWR110-3-12.8</a>	110	104	12,8
<a href="#">E-DWR115-3-12.8</a>	115	109	12,8
<a href="#">E-DWR120-3-12.8</a>	120	114	12,8
<a href="#">E-DWR125-3-12.8</a>	125	119	12,8
<a href="#">E-DWR135-3-12.8</a>	135	129	12,8
<a href="#">E-DWR135-3-19.2</a>	135	129	19,2
<a href="#">E-DWR140-3-12.8</a>	140	134	12,8
<a href="#">E-DWR150-3-12.8</a>	150	144	12,8
<a href="#">E-DWR155-3-19.2</a>	155	149	19,2
<a href="#">E-DWR160-3-19.2</a>	160	154	19,2
<a href="#">E-DWR165-3-19.2</a>	165	159	19,2
<a href="#">E-DWR250-3-19.2</a>	250	244	19,2