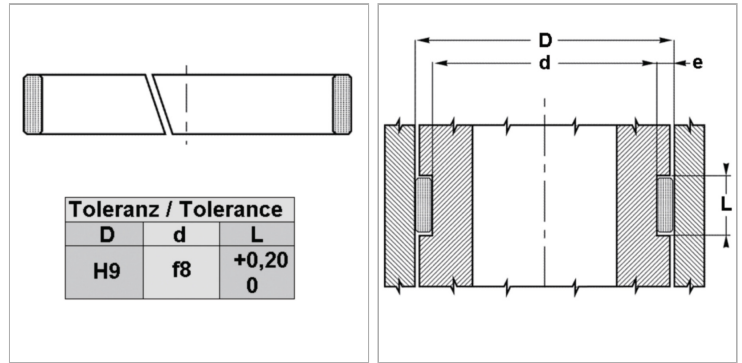


### Характеристики

<b>Модель</b>	Направляющее кольцо
<b>Скорость скольжения макс.</b>	1 м/с
<b>Удельное давление</b>	50 Н/мм <sup>2</sup>
<b>Температура макс.</b>	130 °С
<b>Температура min.</b>	-40 °С
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Водные эмульсии
<b>Монтаж</b>	вложить в паз
<b>Материал</b>	Ткань из синтетического волокна, пропитанная фенольной смолой - ламинат с политетрафторэтиленом
<b>Применение</b>	Гидравлика
<b>Прочность при сжатии согл. DIN 53454 (Н/мм<sup>2</sup>)</b>	340 Н/мм <sup>2</sup>



### Информация о продукте

<b>D</b>	80 mm
<b>L</b>	9.7 mm

<b>d</b>	75 mm
<b>пазы в соответствии с</b>	ISO 10766

### 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 малый коэффициент трения (ПТФЭ) Не поглощает воду. длительный срок эксплуатации

### Указание по заказу

Изготовление направляющих колец с диаметром от 20 до 1200 мм возможно в кратчайшие сроки.