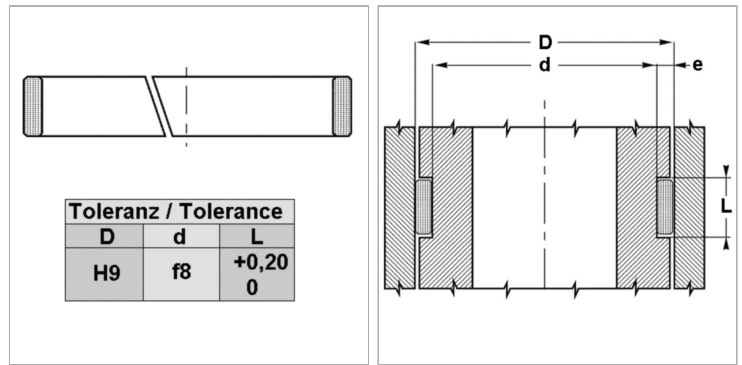


Характеристики

| | |
|--|---|
| Модель | Направляющее кольцо |
| Скорость скольжения макс. | 1 м/с |
| Удельное давление | 50 Н/мм ² |
| Температура макс. | 130 °С |
| Температура min. | -40 °С |
| Рабочие среды | Минеральное масло Водные эмульсии |
| Монтаж | вложить в паз |
| Материал | Ткань из синтетического волокна, пропитанная фенольной смолой - ламинат с политетрафторэтиленом |
| Применение | Гидравлика |
| Прочность при сжатии согл. DIN 53454 (Н/мм²) | 340 Н/мм ² |



Информация о продукте

| | | | |
|----------|--------|----------|--------|
| D | 140 mm | L | 20 mm |
| L | 20 mm | d | 135 mm |

Указания

Расчет поперечного усилия; $F = p \times D \times L \times n$ = максимальное поперечное усилие (N) p = максимальное напряжение поверхности (Н/мм²) D x L = проецируемая поверхность (мм²) n = количество колец

Описание

простая обработка паза и монтажа 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.