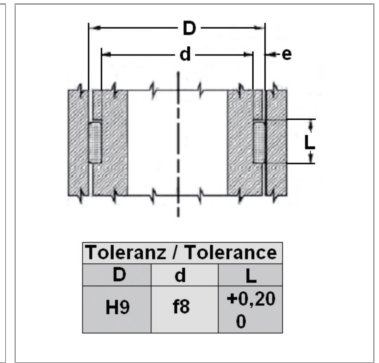
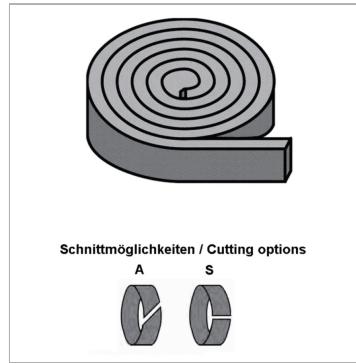


Характеристики

| | |
|--|---|
| Скорость скольжения макс. | 1 m/s |
| Удельное давление | 50 Н/мм ² |
| Температура макс. | 130 °C |
| Температура min. | -40 °C |
| Рабочие среды | Минеральное масло Водные эмульсии |
| Монтаж | вложить в паз |
| Материал | Направляющее кольцо: Ткань из синтетического волокна, пропитанная фенольной смолой - ламинат с графитом |
| Прочность при сжатии согл. DIN 53454 (Н/мм²) | 350 N/mm ² |



Информация о продукте

| | |
|---|---------|
| e | 1/8" |
| e | 3.18 mm |

| | |
|---|----------|
| L | 19.05 mm |
| L | 3/4" |

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

возможна поставка в мерной длине.простая обработка паза и монтажмалый коэффициент трения.высокая допустимая нагрузка

Указание по заказу

При особых условиях эксплуатации (жидкость, температура, давление ...), обращайтесь, пожалуйста к нам.