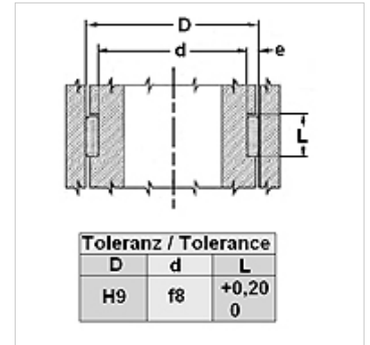
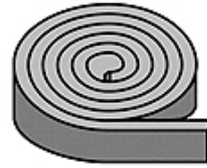
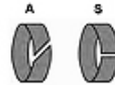


Свойства

| | |
|---|---|
| Скорость скольжения max. | 1,0 m/s |
| Прочность при сжатии согл. DIN 53454 (Н/мм ²) | 350 N/mm ² |
| Удельное давление | 50 Н/мм ² |
| Температура min. | -40 °С |
| Температура max. | 130 °С |
| Рабочие среды | Минеральные масла Водные эмульсии |
| Монтаж | вложить в паз |
| Материал | Направляющее кольцо: Ткань из синтетического волокна, пропитанная фенольной смолой - ламинат с графитом |



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



Указание

Расчет поперечного усилия; $F = p \times D \times L \times n$

F= 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 монтаж

малый коэффициент трения.

высокая допустимая нагрузка

Указания по заказу

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

Изделие

| Наименование | e (mm) | L (mm) |
|--------------|-----------|-----------|
| GTH 25 056 | 2,5 | 5,6 |
| GTH 25 097 | 2,5 | 9,7 |
| GTH 25 150 | 2,5 | 15,0 |
| GTH 25 200 | 2,5 | 20,0 |
| GTH 25 250 | 2,5 | 25,0 |
| GTH 30 097 | 3,0 | 9,7 |
| GTH 30 128 | 3,0 | 12,8 |
| GTH 30 150 | 3,0 | 15,0 |
| GTH 30 192 | 3,0 | 19,2 |
| GTH 30 200 | 3,0 | 20,0 |
| GTH 30 250 | 3,0 | 25,0 |
| GTH 30 300 | 3,0 | 30,0 |
| GTH 35 300 | 3,5 | 30,0 |
| GTH 40 097 | 4,0 | 9,7 |
| GTH 40 128 | 4,0 | 12,8 |
| GTH 40 150 | 4,0 | 15,0 |
| GTH 40 200 | 4,0 | 20,0 |
| GTH 40 250 | 4,0 | 25,0 |