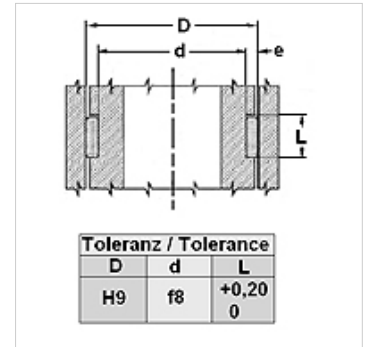
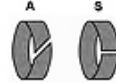


### Свойства

Скорость скольжения max.	1,0 m/s
Прочность при сжатии согл. DIN 53454 (Н/мм <sup>2</sup> )	350 N/mm <sup>2</sup>
Удельное давление	50 Н/мм <sup>2</sup>
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/мм<sup>2</sup>)

D x L= проецируемая поверхность (мм<sup>2</sup>)

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