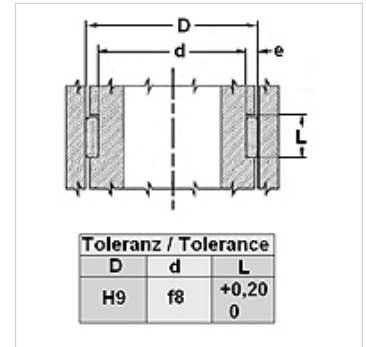
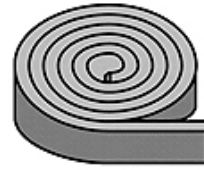


### Свойства

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 °C
Температура max.	130 °C
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



Toleranz / Tolerance

D	d	L
H9	f8	+0,20 0

### 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)	e (mm)	L (mm)	L
GTH 31 095	3,18	1/8"	9,53	3/8"
GTH 31 127	3,18	1/8"	12,70	1/2"
GTH 31 159	3,18	1/8"	15,87	5/8"
GTH 31 191	3,18	1/8"	19,05	3/4"
GTH 31 254	3,18	1/8"	25,40	1"