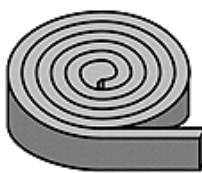
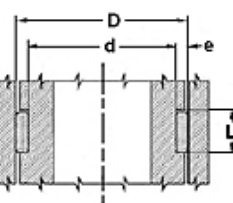
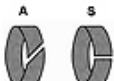


Свойства

Скорость скольжения max.	1,0 м/с
Прочность при сжатии согл. DIN 53454 (Н/мм ²)	350 Н/мм ²
Удельное давление	50 Н/мм ²
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

УказаниеРасчет поперечного усилия; $F = p \times D \times L \times n$ F = максимальное поперечное усилие (N) p = максимальное напряжение поверхности (Н/мм²) $D \times L$ = 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 (мм)	e	L (мм)	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"