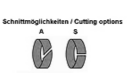
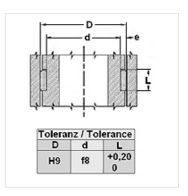


Свойства			
Скорость скольжения тах.	1,0 m/s		
Прочность при сжатии согл. DIN 53454 (H/мм2)	350 N/mm2		
Удельное давление	50 Н/мм2		
Температура min.	-40 °C		
Температура max.	130 °C		
Рабочие среды	Минеральные масла Водные эмульсии		
Монтаж	вложить в паз		
Материал	Направляющее кольцо: Ткань из синтетического волокна, пропитанная фенольной смолой - ламинат с графитом		







Указание

Расчет поперечного усилия; F= p x D x L x n F= максимальное поперечное усилие (N) p= максимальное напряжение поверхности (H/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)	е	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"