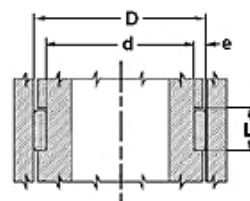


Свойства

Скорость скольжения max.	1,0 m/s
Прочность при сжатии согл. DIN 53454 (Н/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



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/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)
GTN 25 056	2,5	5,6
GTN 25 097	2,5	9,7
GTN 25 150	2,5	15,0
GTN 25 200	2,5	20,0
GTN 25 250	2,5	25,0
GTN 30 097	3,0	9,7
GTN 30 128	3,0	12,8
GTN 30 150	3,0	15,0
GTN 30 192	3,0	19,2
GTN 30 200	3,0	20,0
GTN 30 250	3,0	25,0
GTN 30 300	3,0	30,0
GTN 35 300	3,5	30,0
GTN 40 097	4,0	9,7
GTN 40 128	4,0	12,8
GTN 40 150	4,0	15,0
GTN 40 200	4,0	20,0
GTN 40 250	4,0	25,0