

### Характеристики

<b>Скорость скольжения макс.</b>	1 м/с
<b>Удельное давление</b>	50 Н/мм <sup>2</sup>
<b>Температура макс.</b>	130 °С
<b>Температура min.</b>	-40 °С
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Водные эмульсии
<b>Монтаж</b>	вложить в паз
<b>Материал</b>	Направляющее кольцо: Ткань из синтетического волокна, пропитанная фенольной смолой - ламинат с графитом

**Прочность при сжатии** 350 Н/мм<sup>2</sup>

согл. DIN 53454

(Н/мм<sup>2</sup>)

### Указания

Расчет поперечного усилия;  $F = p \times D \times L \times n$   $F$  = максимальное поперечное усилие (Н)  $p$  = максимальное напряжение поверхности (Н/мм<sup>2</sup>)  $D$   $\times$   $L$  = проецируемая поверхность (мм<sup>2</sup>)  $n$  = количество колец

### Описание

возможна поставка в мерной длине.простая обработка паза и монтажный коэффициент трения.высокая допустимая нагрузка

### Указание по заказу

При особых условиях эксплуатации (жидкость, температура, давление ...), обращайтесь, пожалуйста к нам.

### Артикул

Наименование	e	L	L	e
<a href="#">GTH31095</a>	3,18	9,53	3/8"	1/8"
<a href="#">GTH31127</a>	3,18	12,70	1/2"	1/8"
<a href="#">GTH31159</a>	3,18	15,87	5/8"	1/8"
<a href="#">GTH31191</a>	3,18	19,05	3/4"	1/8"
<a href="#">GTH31254</a>	3,18	25,40	1"	1/8"

