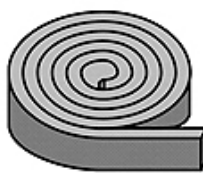
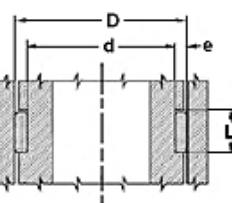


**Características**

Velocidad de deslizamiento max.	1,0 m/s
Resistencia a la presión según DIN 53454 (N/mm <sup>2</sup> )	350 N/mm <sup>2</sup>
Presión superficial	50 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	130 °C
Medios	Aceites minerales Emulsiones de agua
Montaje	introducir en la ranura
Material	Anillo guía: Laminado de tejido de fibra sintética de resina de poliéster con grafito



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9	f8	+0,20 0

**Nota**

Cálculo de la fuerza transversal;  $F = p \times D \times L \times n$   
 $F$ = fuerza transversal máxima (N)  
 $p$ = presión superficial máxima (N/mm<sup>2</sup>)  
 $D \times L$ = superficie proyectada (mm<sup>2</sup>)  
 $n$ = número de anillos

**Descripción**

Posibilidad de suministro como material por metro.  
 elaboración y montaje sencillo de ranura de inserción.  
 escaso coeficiente de rozamiento.  
 elevada capacidad de carga

**Indicaciones para pedidos**

En caso de condiciones de funcionamiento especiales (líquidos, temperatura, presión ...) póngase en contacto con nosotros.

**Artículo**

Denominación	e (mm)	L (mm)
GTH 25 056	2,5	5,6
GTH 25 097	2,5	9,7
GTH 25 150	2,5	15,0
GTH 25 200	2,5	20,0
GTH 25 250	2,5	25,0
GTH 30 097	3,0	9,7
GTH 30 128	3,0	12,8
GTH 30 150	3,0	15,0
GTH 30 192	3,0	19,2
GTH 30 200	3,0	20,0
GTH 30 250	3,0	25,0
GTH 30 300	3,0	30,0
GTH 35 300	3,5	30,0
GTH 40 097	4,0	9,7
GTH 40 128	4,0	12,8
GTH 40 150	4,0	15,0
GTH 40 200	4,0	20,0
GTH 40 250	4,0	25,0