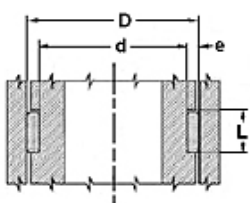
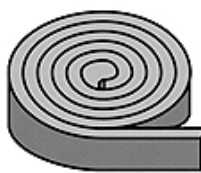


### Características

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



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)	e	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"