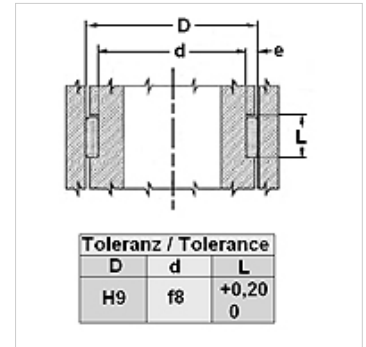
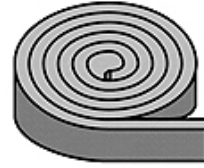


## Características

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



## 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 x 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 1/8"	L (mm)	L 3/8"
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"