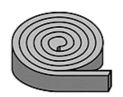
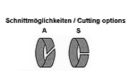
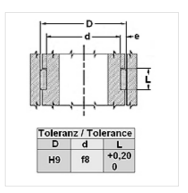


Características			
Velocidad de deslizamiento max.	1,0 m/s		
Resistencia a la presión según DIN 53454 (N/mm2)	350 N/mm2		
Presión superficial	50 N/mm2		
Temperatura min.	-40 °C		
Temperatura max.	130 °C		
Medios	Aceites minerales Emulsiones de agua		
Montaje	introducir en la ranura		
Material	Anillo guía: Laminado de tejido de fibra sintética de resina de poliéster con grafito		







## Nota

Cálculo de la fuerza transversal; F= p x D x L x n F= fuerza transversal máxima (N) p= presión superficial máxima (N/mm2) D x L= superficie proyectada (mm2) 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)	е	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"	