

Características

Velocidad de deslizamiento max.	1,0 m/s
Resistencia a la presión según DIN 53454 (N/mm ²)	350 N/mm ²
Presión superficial	50 N/mm ²
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/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)	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"