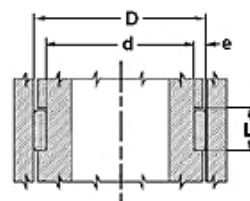


## Características

Velocidade de deslizamento max.	1,0 m/s
Resistência à pressão conforme DIN 53454 (N/mm <sup>2</sup> )	350 N/mm <sup>2</sup>
Compressão de superfície	50 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	130 °C
Fluidos	Óleos minerais Emulsões de água
Montagem	inserir na ranhura
Material	Anel-guia: Laminado de fibra sintética e resina de poliéster com grafite



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



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

## Nota

Cálculo da força transversal;  $F = p \times D \times L \times n$

F= máxima força transversal (N)

p= máxima compressão de superfície (N/mm<sup>2</sup>)

D x L= superfície projetada (mm<sup>2</sup>)

n= número de anéis

## Descrição

Possibilidade de entrega em peças.

montagem e usinagem simples da ranhura instalada

baixo coeficiente de atrito.

elevada capacidade de carga

## Instruções de encomenda

Em condições especiais de utilização (líquido, temperatura, pressão ...) entre em contato conosco.

## Artigo

Descrição	e (mm)	e (mm)	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"