

## Características

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



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



## 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>)  
 $D \times L$  = 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 1/8"	L (mm)	L 3/8"
<b>GTH 31 095</b>	3,18	1/8"	9,53	3/8"
<b>GTH 31 127</b>	3,18	1/8"	12,70	1/2"
<b>GTH 31 159</b>	3,18	1/8"	15,87	5/8"
<b>GTH 31 191</b>	3,18	1/8"	19,05	3/4"
<b>GTH 31 254</b>	3,18	1/8"	25,40	1"