

## 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)	L (mm)
GTH 25 056	2,5	5,6
GTH 25 097	2,5	9,7
GTH 25 150	2,5	15,0
GTH 25 200	2,5	20,0
GTH 25 250	2,5	25,0
GTH 30 097	3,0	9,7
GTH 30 128	3,0	12,8
GTH 30 150	3,0	15,0
GTH 30 192	3,0	19,2
GTH 30 200	3,0	20,0
GTH 30 250	3,0	25,0
GTH 30 300	3,0	30,0
GTH 35 300	3,5	30,0
GTH 40 097	4,0	9,7
GTH 40 128	4,0	12,8
GTH 40 150	4,0	15,0
GTH 40 200	4,0	20,0
GTH 40 250	4,0	25,0