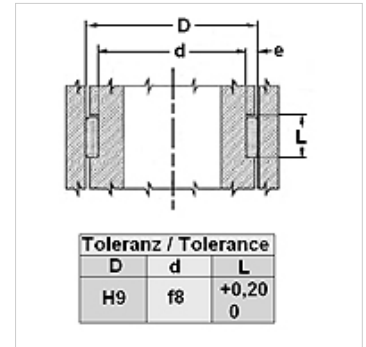
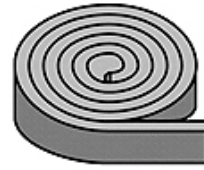


## Características

|  |  |
|--|--|
| <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<br>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



Toleranz / Tolerance

| D  | d  | L          |
|----|----|------------|
| H9 | f8 | +0,20<br>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<br>(mm) | L<br>(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      |