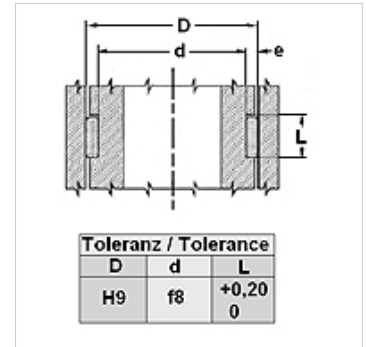
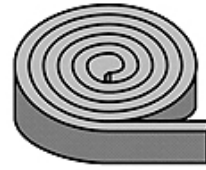
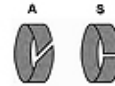


Caratteristiche

| | |
|--|---|
| Velocità di scorrimento max. | 1,0 m/s |
| Resistenza a pressione DIN 53454 (N/mm²) | 350 N/mm ² |
| Pressione sul piano | 50 N/mm ² |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 130 °C |
| Mezzi | Oli minerali Emulsioni acqua |
| Montaggio | inserire nella scanalatura |
| Materiale | Anello guida: laminato in resina poliesteri - tessuto in fibre sintetiche con grafite |



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



Nota

Calcolo della forza trasversale; $F = p \times D \times L \times n$

F= forza trasversale massima (N)

p= pressione superficiale massima (N/mm²)

D x L= superficie proiettata (mm²)

n= numero di anelli

Descrizione

Possibilità di fornitura di merce a metro.

semplice lavorazione della scanalatura di installazione e montaggio.

Basso coefficiente d'attrito.

Alta portata.

Avvertenza per l'ordinazione

Per condizioni d'esercizio particolari (liquido, temperatura, pressione ...) vi preghiamo di contattarci.

Articolo

| Denominazione | 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 |