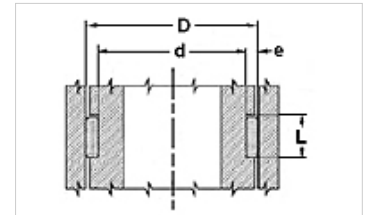


Lastnosti

| | |
|---|--|
| Drсна hitrost max. | 1,0 m/s |
| Tlačna trdnost po DIN 53454 (N/mm²) | 350 N/mm ² |
| Površinski pritisk | 50 N/mm ² |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 130 °C |
| Sredstva | Mineralna olja vodne emulzije |
| Montaža | vstavite v utor |
| Material: | Vodilni obroč: Laminat iz poliestrske smole s tkanino iz sintetičnih vlaken z grafitom |



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



Toleranz / Tolerance

| D | d | L |
|----|----|------------|
| H9 | f8 | +0,20 0 |

Navodilo

Izračun prečne sile; $F = p \times D \times L \times n$

F= maksimalna prečna sila (N)

p= maksimalno ploskovni pritisk (N/mm²)

D x L= projicirana površina (mm²)

n= število obročev

Opis

možnost dobave kot metrsko blago.

enostavna obdelava vgradnega utora in montaža

majhen koeficient trenja.

visoka nosilnost

Navodila za naročanje

V primeru posebnih delovnih pogojev (tekočina, temperatura, tlak ...) nas, prosimo, pokličite.

Artikel

| Opis | e (mm) | e | 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" |