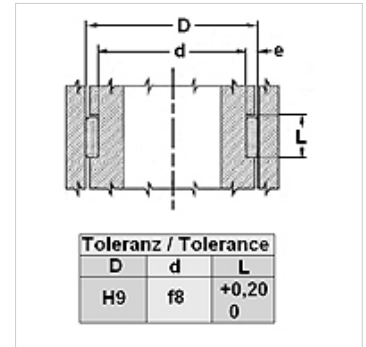


## Eigenschappen

Glij snelheid max.	1,0 m/s
Drukvaastheid volgens DIN 53454 (N/mm <sup>2</sup> )	350 N/mm <sup>2</sup>
Oppervlaktedruk	50 N/mm <sup>2</sup>
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	130 °C
Middelen	Minerale olie . Water-emulsies
Montage	in de groef leggen
Materiaal	Geleiding: laminaat van synthetische vezel en polyesterhars met grafiet



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



## Aanwijzing

Berekening van de dwarskracht;  $F = p \times D \times L \times n$

F= maximale dwarskracht (N)

p= maximale vlakteparsing (N/mm<sup>2</sup>)

D x L= geprojecteerd vlak (mm<sup>2</sup>)

n= aantal ringen

## Beschrijving

Leverbaar per strekkende meter.

eenvoudige bewerking en montage van de montagegroef

geringe wrijvingscoëfficiënt.

groot draagvermogen

## Bestelaanwijzingen

Neem voor bijzondere bedrijfsvoorwaarden (vloeistof, temperatuur, druk...) a.u.b. contact met ons op.

## Artikel

Aanduiding	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"