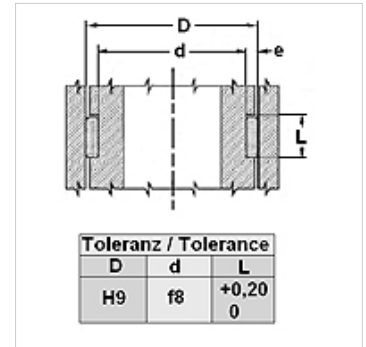
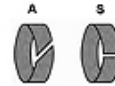


## Eigenschappen

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 vlaktepensing (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)	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