

Eigenschappen

Glij snelheid max.	1,0 m/s
Drukvaastheid volgens DIN 53454 (N/mm ²)	350 N/mm ²
Oppervlaktedruk	50 N/mm ²
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



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9	f8	+0,20 0

Aanwijzing

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

F= maximale dwarskracht (N)

p= maximale vlakteparsing (N/mm²)

D x L= geprojecteerd vlak (mm²)

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"