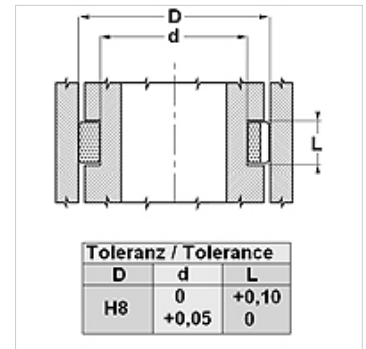
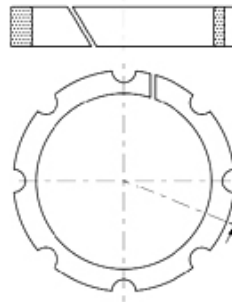


Eigenschappen

Glij snelheid max.	5,0 m/s
Oppervlaktedruk	bij 20°C 15 N/mm ² ; bij 100°C 10 N/mm ²
Temperatuur min.	-30 °C
Temperatuur max.	110 °C
Middelen	Minerale olie . Water-emulsies
Montage	in de groef leggen
Materiaal	acetaalhars + glasvezel



Aanwijzing

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

F= maximale dwarskracht (N)

p= maximale vlaktepensing (N/mm²)

D x L= geprojecteerd vlak (mm²)

n= aantal ringen

Beschrijving

eenvoudige bewerking en montage van de montagegroef

Hoge draagkracht voor plunjercilinders.

Opgelet, kan niet worden gebruikt als aanslag!

Artikel

Aanduiding	D (mm)	d (mm)	L (mm)
WP 25	25	15	10,0
WP 30	30	20	13,0
WP 35	35	25	13,0
WP 40	40	30	13,0
WP 45	45	35	13,0
WP 55	55	45	16,0
WP 60	60	45	16,0
WP 65	65	55	16,0
WP 75	75	65	16,0
WP 85	85	75	16,0