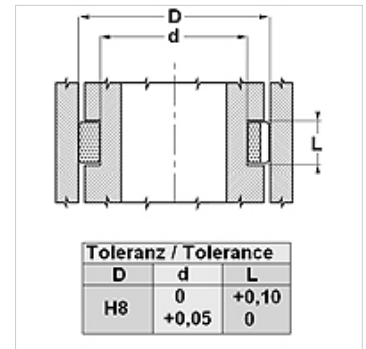
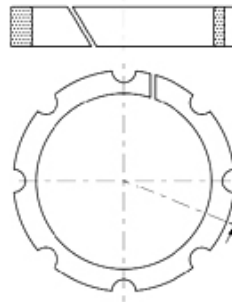


## Eigenschappen

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



## 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

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