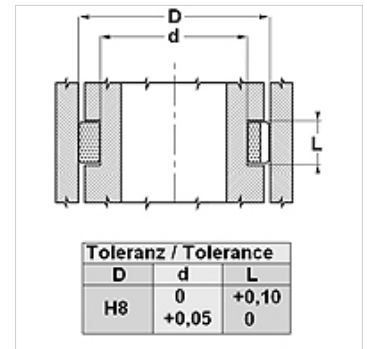
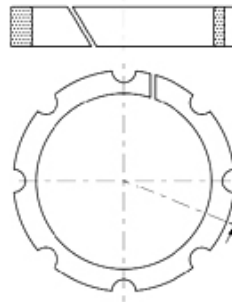


## Lastnosti

<b>Drzna hitrost max.</b>	5,0 m/s
<b>Površinski pritisk</b>	pri 20 °C 15 N/mm <sup>2</sup> ; pri 100 °C 10 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Sredstva</b>	Mineralna olja vodne emulzije
<b>Montaža</b>	vstavite v utor
<b>Material:</b>	acetatna smola + steklena vlakna



## Navodilo

Izračun prečne sile;  $F = p \times D \times L \times n$

F= maksimalna prečna sila (N)

p= maksimalno ploskovni pritisk (N/mm<sup>2</sup>)

D x L= projicirana površina (mm<sup>2</sup>)

n= število obročev

## Opis

enostavna obdelava vgradnega utora in montaža

Visoka nosilnost za plunger valje.

Pozor, ni možna uporaba za prislon

## Artikel

Opis	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