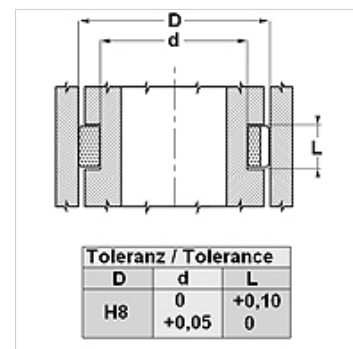
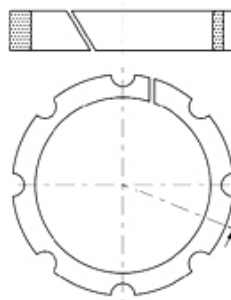


## Vlastnosti

<b>Kluzná rychlost max.</b>	5,0 m/s
<b>Měrný tlak</b>	při 20 °C 15 N/mm <sup>2</sup> ; při 100 °C 10 N/mm <sup>2</sup>
<b>Teplota min.</b>	-30 °C
<b>Teplota max.</b>	110 °C
<b>Média</b>	minerální oleje vodní emulze
<b>Montáž</b>	vložit do drážky
<b>Materiál</b>	acetalová pryskyřice + skleněná vlákna



## Upozornění

výpočet posouvající síly;  $F = p \times D \times L \times n$

$F$  = max. posouvající síla (N)

$p$  = max. měrný tlak (N/mm<sup>2</sup>)

$D \times L$  = posunutá plocha (mm<sup>2</sup>)

$n$  = počet kroužků

## Popis

jednoduché opracování a vestavná montáž do drážky

Vysoká nosnost pro plunžrový válec.

pozor, nedá se používat jako doraz

## Výrobek

Označení	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