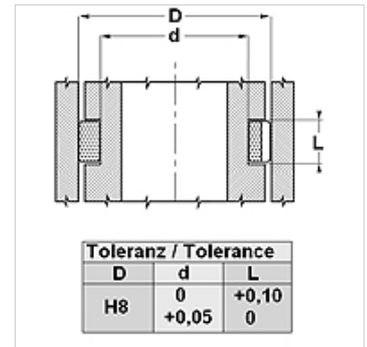
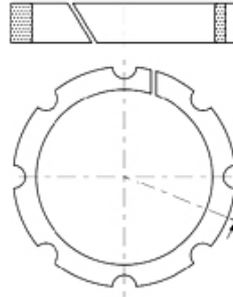


## Īpašības

<b>Slīdes ātrums max.</b>	5,0 m/s
<b>Virsmas spiediens</b>	pie 20°C 15 N/mm <sup>2</sup> ; pie 100°C 10 N/mm <sup>3</sup>
<b>Temperatūra min.</b>	-30 °C
<b>Temperatūra max.</b>	110 °C
<b>Darba vides</b>	Minerāleļļas Ūdens emulsijas
<b>Montāža</b>	ievietot rievā
<b>Materiāls</b>	Poliacetāls + stiklšķiedra



## Norāde

Šķērsspēka aprēķināšana  $F = p \times D \times L \times n$   
 $F$  = maksimālais šķērsspēks (N)  
 $p$  = maksimālais virsmas spiediens (N/mm<sup>2</sup>)  
 $D \times L$  = paredzētā virsma (mm<sup>2</sup>)  
 $n$  = gredzenu skaits

## Apraksts

vienkārša rievas apstrāde un montāža  
 A.ugstas nestspējas gremdvirzuļa cilindrs  
 Uzmanību! Nevar izmantot kā atduri

## Izstrādājums

Apzīmējums	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