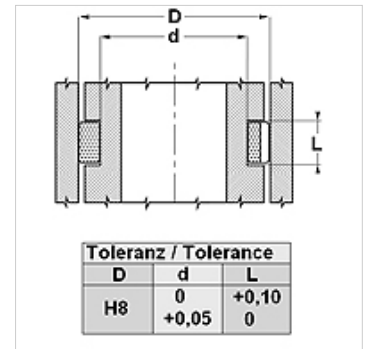
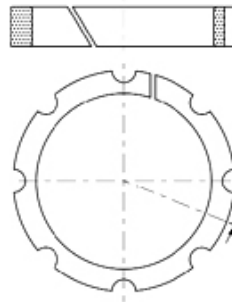


### Savybės

<b>Slydimo greitis max.</b>	5,0 m/s
<b>Slėgis į paviršių</b>	esant 20 °C 15 N/mm <sup>2</sup> ; esant 100 °C 10 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temperatūra min.</b>	-30 °C
<b>Temperatūra max.</b>	110 °C
<b>Medžiagos</b>	Mineralinės alyvos Vandeninės emulsijos
<b>Montavimas</b>	įdėti į griovelį
<b>Medžiaga</b>	Poliformaldehidas + stiklo pluoštas



### Nuoroda

Skersinės jėgos apskaičiavimas;  $F = p \times D \times L \times n$

F= maksimali skersinė jėga (N)

p= maksimalis paviršiaus slėgimas (N/mm<sup>2</sup>)

D x L= projektuojamas paviršius (mm<sup>2</sup>)

n= žiedų skaičius

### Aprašas

paprastas montavimo griovelio apdirbamas ir montavimas

Didelė plunžerinio cilindro keliamoji galia.

Dėmesio – negalima naudoti kaip atramos

### Prekė

Pavadinimas	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