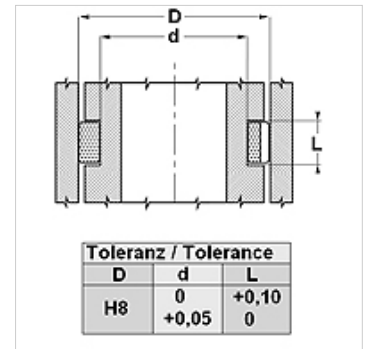
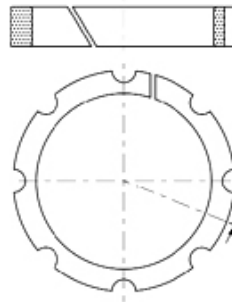


Savybės

| | |
|----------------------|--|
| Slydimo greitis max. | 5,0 m/s |
| Slėgis į paviršių | esant 20 °C 15 N/mm ² ; esant 100 °C 10 N/mm ² |
| Temperatūra min. | -30 °C |
| Temperatūra max. | 110 °C |
| Medžiagos | Mineralinės alyvos Vandeninės emulsijos |
| Montavimas | įdėti į griovelį |
| Medžiaga | 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/mm²)

D x L= projektuojamas paviršius (mm²)

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 |