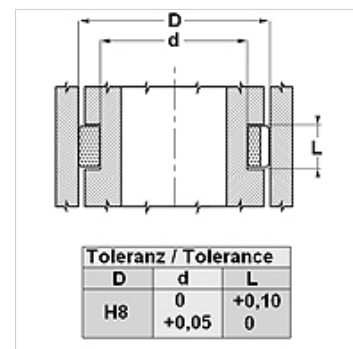
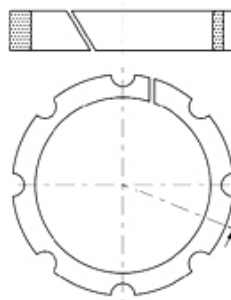


Vlastnosti

| | |
|----------------------|--|
| Kluzná rychlost max. | 5,0 m/s |
| Měrný tlak | při 20 °C 15 N/mm ² ; při 100 °C 10 N/mm ² |
| Teplota min. | -30 °C |
| Teplota max. | 110 °C |
| Média | minerální oleje vodní emulze |
| Montáž | vložit do drážky |
| Materiál | 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/mm²)

$D \times L$ = posunutá plocha (mm²)

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 |