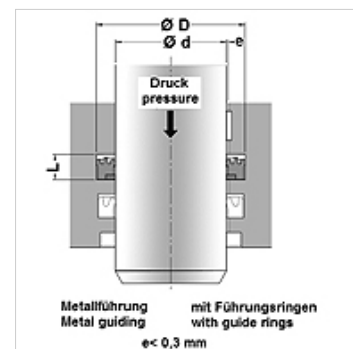


Właściwości

| | |
|------------------------|---|
| Typ konstrukcji | uszczelka prętowa |
| Ciśnienie robocze | do 500 bar |
| Prędkość poślizgu max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Kolor | blue / brown |
| Materiał | (1) seal: PU10 (2) Support ring: POM |



Wskazówka

Wymiar szczeliny e do maks. 0,3 mm

Opis

jako uszczelka buforowa.

łatwy montaż

Prosta przestrzeń montażowa przy jednocześnie niewielkich wymiarach.

wysoka odporność na ścieranie

dobra odporność na wytłaczanie

duża odporność na działania temperatury

Artykuł

| Oznaczenie | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| IBU 60 | 75 | 60 | 9,5 |
| IBU 65 | 80 | 65 | 9,5 |
| IBU 70 | 85 | 70 | 9,5 |
| IBU 75 | 90 | 75 | 9,5 |
| IBU 80 | 95 | 80 | 9,5 |
| IBU 90 | 105 | 90 | 9,5 |