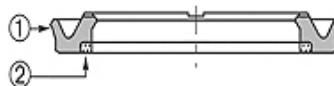
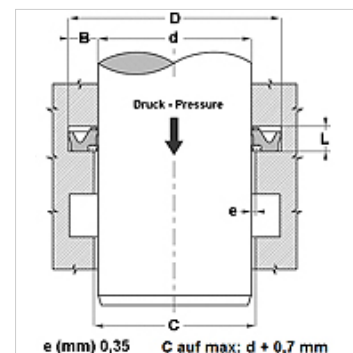


Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| Typ konstrukcji | pierścień rowkowy do pręta |
| Ciśnienie robocze | do 400 bar |
| Prędkość poślizgu max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Czynniki robocze | Oleje mineralne |
| Montaż | w rowkach zamkniętych |
| Przeznaczenie | Hydraulika |
| Materiał | (2) uszczelka: PUR pierścień oporowy: POM |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|------------|
| d | D | L |
| H8 / f7 | H9 | +0,20 0 |



Opis

małe zapotrzebowanie miejsca
wysoka odporność na ścieranie
jako uszczelka buforowa.

Artykuł

| Oznaczenie | D (mm) | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| IBF 40 | 55,5 | - | 40 | 6,3 |
| IBF 50 | 65,5 | - | 50 | 6,3 |
| IBF 55 | 70,5 | - | 55 | 6,3 |
| IBF 60 | 75,5 | - | 60 | 6,3 |
| IBF 65 | 80,5 | - | 65 | 6,3 |
| IBF 70 | 85,5 | - | 70 | 6,3 |
| IBF 75 | 90,5 | - | 75 | 6,3 |
| IBF 80 | 95,5 | - | 80 | 6,3 |
| IBF 85 | 100,5 | - | 85 | 6,3 |
| IBF 95 | 110,5 | - | 95 | 6,3 |
| IBF 100 | 115,5 | - | 100 | 6,3 |
| IBF 140 | - | 155 | 140 | 6,3 |