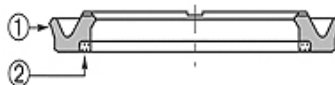
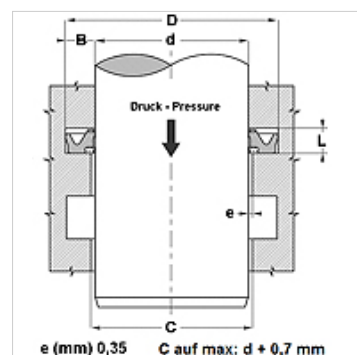


### Eigenschaften

Bauart	Stangennutring
Betriebsdruck	bis zu 400 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	80 °C
Medien	Mineralöle
Montage	in geschlossenen Nuten
Anwendung	Hydraulik
Werkstoff	(2) Dichtung: PUR Stützring: POM



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



### Beschreibung

Geringer Platzbedarf.  
Hohe Abriebfestigkeit.  
Als Puffer-Dichtung.

### Artikel

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