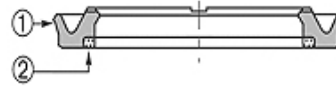
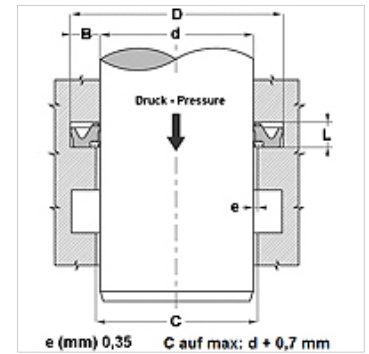


## Eigenschaften

<b>Bauart</b>	Stangennutring
<b>Betriebsdruck</b>	bis zu 400 bar
<b>Gleitgeschw. max.</b>	0,5 m/s
<b>Temp. min.</b>	-30 °C
<b>Temp. max.</b>	80 °C
<b>Medien</b>	Mineralöle
<b>Montage</b>	in geschlossenen Nuten
<b>Anwendung</b>	Hydraulik
<b>Werkstoff</b>	(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)
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