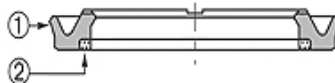
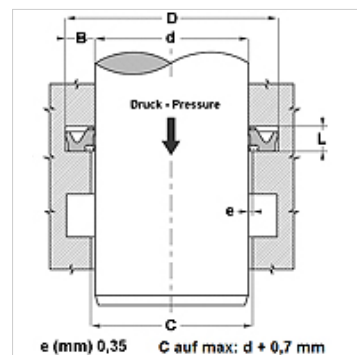


**Caractéristiques**

<b>Construction</b>	Bague pour tige
<b>Pression de service</b>	jusqu'à 400 bar
<b>Vitesse de glissement max.</b>	0,5 m/s
<b>Température min.</b>	-30 °C
<b>Température max.</b>	80 °C
<b>Médiums</b>	Huiles minérales
<b>Montage</b>	en rainures fermées
<b>Application</b>	Hydraulique
<b>Matériau</b>	(2) Joint : PUR Bague d'appui : POM



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

**Description**

Faible encombrement.

Forte résistance à l'abrasion.

comme joint tampon.

**Article**

Désignation	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