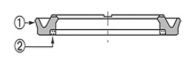
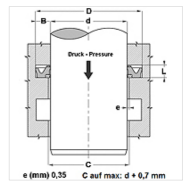


Caratteristiche			
Tipo	Anello scanalato per lo stelo		
Pressione d'esercizio	fino a 400 bar		
Velocità di scorrimento max.	0,5 m/s		
Temperatura min.	-30 °C		
Temperatura max.	80 °C		
Mezzi	Oli minerali		
Montaggio	in scanalature chiuse		
Applicazione	Idraulica		
Materiale	(2) Guarnizione di tenuta: PUR Anello antiestrusore: POM		



Toleranz	/ Toler	ance
d	D	L
H8 / f7	Н9	+0,20



## Descrizione

Scarso bisogno di spazio.

Considerevole resistenza all'abrasione.

Guarnizioni antivibranti.

Articolo				
Denominazione	D	D	d	L
	(mm)	(mm)	(mm)	(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