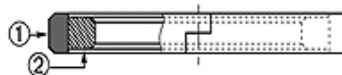
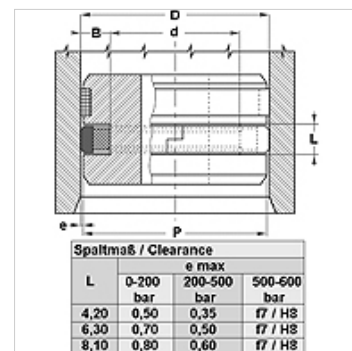


### Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Set guarnizioni di tenuta per lo stelo
<b>Pressione d'esercizio</b>	fino a 600 bar
<b>Velocità di scorrimento max.</b>	1,0 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Mezzi</b>	Oli minerali Emulsioni acqua
<b>Montaggio</b>	pistone in unico pezzo
<b>Materiale</b>	(1) Guarnizione di tenuta dinamica: poliammidi (PA) + fibre di vetro (2) Guarnizione di tenuta statica: NBR
<b>Applicazione</b>	Idraulica



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9	h9	+0,20 0



Spaltmaß / Clearance			
L	0-200 bar	e max 200-500 bar	500-600 bar
4,20	0,50	0,35	f7 / H8
6,30	0,70	0,50	f7 / H8
8,10	0,80	0,60	f7 / H8

### Descrizione

Scarso bisogno di spazio.  
Elevata resistenza all'estrusione.  
semplice montaggio senza l'ausilio di utensili  
Considerevole resistenza all'abrasione.  
bassi attriti di componenti liberi e scorrevoli  
Lunga durata.

### Articolo

Denominazione	D (mm)	d (mm)	L (mm)
GPK 90-1	90	69,0	8,1
GPK 100-1	100	79,0	8,1
GPK 110-1	110	89,0	8,1
GPK 120-1	120	99,0	8,1
GPK 125-1	125	104,0	8,1
GPK 130-1	130	109,0	8,1
GPK 140	140	119,0	8,1
GPK 150	150	129,0	8,1
GPK 160	160	139,0	8,1
GPK 180	180	159,0	8,1
GPK 190	190	169,0	8,1
GPK 200	200	179,0	8,1