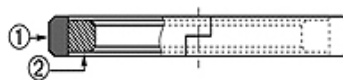


Caratteristiche

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



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

Spaltmaß / Clearance			
L	0-200 bar	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

Scarsa bisogno di spazio.

Elevata resistenza all'estruzione.

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