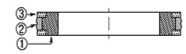
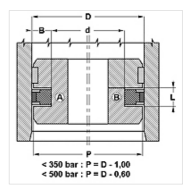


Eigenschaften	
Bauart	Kolbendichtsatz
Betriebsdruck	bis zu 400 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	30 °C
Temp. max.	80 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen
Montage	auf einteiligen Kolben A auf mehrteiligen Kolben B
Werkstoff	(1) Statische Dichtung: NBR(2) Dynamische Dichtung: PU(3) Backring: Azetalharz
Anwendung	Hydraulik



Toleranz	/ Tolera	ince
D	d	L
	0	+0,2
H9	-0,2	0



Beschreibung

Geringer Platzbedarf.

Hohe Abriebfestigkeit.

Reibungsarme Dichtung.

Hoher Extrusionswiderstand.

Bestellhinweise

Dichtungen mit Durchmesser 20 bis 510 mm können wir kurzfristig anfertigen.

Artikel				
Bezeichnung	D	d	L	
	(mm)	(mm)	(mm)	
PHD 100 85-PU	100	85	12,5	
PHD 110 95-PU	110	95	12,5	