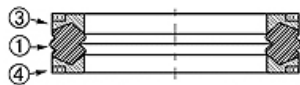


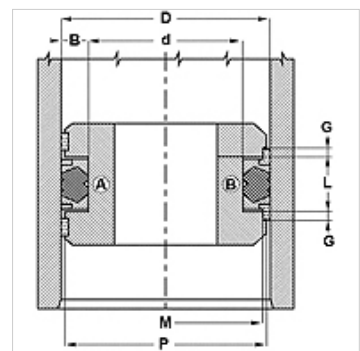
## Eigenschaften

Betriebsdruck	bis zu 300 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen
Montage	auf ein- oder mehrteiligen Kolben
Werkstoff	(1) Dichtung: NBR (3) Stützring: Polyester (4) Backring: Azetalharz
Anwendung	Hydraulik



Toleranz / Tolerance

	D	d	L	G	M	P
H11	+0,12	+0,20	+0,10	± 0,05	± 0,15	
	0	0	0			



## Beschreibung

Sehr gute Dichtwirkung bei Niederdruck.

Einfache Montage.

Einfache Lösung.

## Bestellhinweise

Anderer Werkstoff möglich

## Artikel

Bezeichnung	D (mm)	d (mm)	L (mm)
DBM 157 118-NEO	40	30	16,4
DBM 236 173-NEO	60	44	18,4
DBM 314 236-NEO	80	60	22,4