

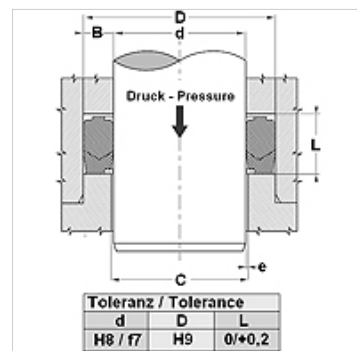
Eigenschaften

Bauart	Stangendichtsatz
Betriebsdruck	bis zu 250 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen
Montage	in offene Einbauräumen
Werkstoff	(3) Stützring: Azetalharz / PTBR (4) Dichtung: gewebeverstärkter NBR
Anwendung	Hydraulik



Spaltmaß / Clearance	
d (mm)	e (mm)
d < 110	< 0,4
d > 110	< 0,7

Toleranz / Tolerance		
d	D	L
H8 / f7	H9	0/+0,2



Beschreibung

Hoher Extrusionswiderstand.
Einstellbare Nuthöhe nicht erforderlich.
Einfache Lösung.

Bestellhinweise

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns.
Anderer Werkstoff möglich: FPM, EPDM.

Artikel

Bezeichnung	D (mm)	d (mm)	L (mm)
SM 255 196-M	65,00	50,00	22,50
SM 295 236-M	75,00	60,00	22,50
SM 334 275-M	85,00	70,00	22,50
SM 374 314-M	95,00	80,00	22,50
SM 413 354-M	105,00	90,00	22,50
SM 452 393-M	115,00	100,00	30,00