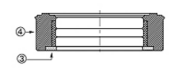
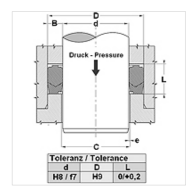


Eigenschaften		
Bauart	Stangendichtsatz	
Betriebsdruck	bis zu 250 bar	
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s	
Temp. min.	-30 °C	
Temp. max.	110 °C	
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen	
Montage	in offene Einbauräumen	
Werkstoff	(3) Stützring: Azetalharz / PTBR (4) Dichtung: gewebeverstärkter NBR	
Anwendung	Hydraulik	



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



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		