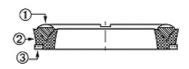
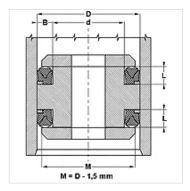


Eigenschaften				
Bauart	Nutring-Dichtsatz			
Betriebsdruck	bis zu 700 bar			
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s			
Temp. min.	-40 °C			
Temp. max.	110 °C			
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen			
Montage	auf mehrteiligen Kolben			
Werkstoff	Stützring: NBR Dichtung: gewebeverstärkter NBR Backring: Azetalharz			
Anwendung	Hydraulik			



Tolerana	z / Toler	ance	
D	d	M	L
H9 / e8	±0,06	±0,10	± 0,12



Beschreibung

Geringer Platzbedarf.

Hoher Extrusionswiderstand.

Bestellhinweise

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

Artikel			
Bezeichnung	D (2000)	d	L
DS 220 157-NEO	(mm) 56	(mm) 40	(mm) 13,5
DS 248 188-NEO	63	48	10,0
DS 255 177-NEO	65	45	13,5
DS 275 196-NEO	70	50	13,5
DS 314 236-NEO	80	60	13,5
DS 334 255-NEO	85	65	13,5
DS 334 275-NEO	85	70	11,6
DS 354 275-NEO	90	70	13,5
DS 374 295-NEO	95	75	13,5
DS 393 3141-NEO	100	80	13,0
DS 393 314-NEO	100	80	13,5
DS 413 334-NEO	105	85	13,5
DS 433 354-NEO	110	90	13,5
DS 452 374-NEO	115	95	13,5
DS 472 393-NEO	120	100	13,5
DS 480 401-NEO	122	102	14,6
DS 492 393-NEO	125	100	16,2
DS 511 413-NEO	130	105	16,2
DS 531 433-NEO	135	110	16,2
DS 551 452-NEO	140	115	16,2
DS 590 472-NEO	150	120	18,8
DS 629 511-NEO	160	130	18,0