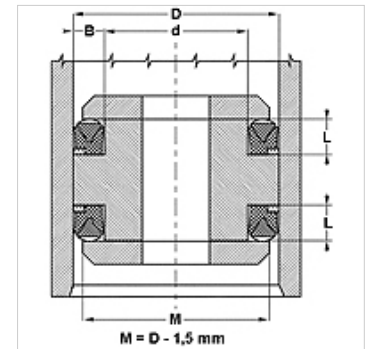


### Eigenschaften

<b>Bauart</b>	Nutring-Dichtsatz
<b>Betriebsdruck</b>	bis zu 400 bar
<b>Gleitgeschw. max.</b>	0,5 m/s
<b>Temp. min.</b>	-40 °C
<b>Temp. max.</b>	110 °C
<b>Medien</b>	Mineralöle Wasser-Emulsionen
<b>Montage</b>	auf mehrteiligen Kolben
<b>Werkstoff</b>	(2) Dichtung: gewebeverstärkter NBR (4) Backring: NBR-Hartgewebe
<b>Anwendung</b>	Hydraulik



Toleranz / Tolerance			
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 (mm)	d (mm)	L (mm)
DS 157 098-M	40	25	10,0
DS 196 137-M	50	35	10,0
DS 236 177-M	60	45	10,0
DS 248 188-M	63	48	10,0
DS 314 236M	80	60	13,0
DS 393 314-M	100	80	13,0
DS 433 354-M	110	90	13,0
DS 452 354-M	115	90	16,0
DS 452 374-M	115	95	13,0
DS 492 393-M	125	100	16,2
DS 551 452-M	140	115	16,2
DS 590 472-M	150	120	19,8
DS 629 511-M	160	130	19,8
DS 708 590-M	180	150	19,8