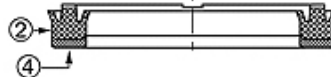


### Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Set guarnizioni di tenuta anello scanalato
<b>Pressione d'esercizio</b>	fino a 400 bar
<b>Velocità di scorrimento max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Mezzi</b>	Oli minerali Emulsioni acqua
<b>Montaggio</b>	pistone in più pezzi
<b>Materiale</b>	(2) Guarnizione di tenuta: NBR con rinforzo tessile (4) Anello posteriore: NBR in tessuto rigido
<b>Applicazione</b>	Idraulica



Toleranz / Tolerance			
D	d	M	L
H9 / e8	± 0,06	± 0,10	± 0,12



### Descrizione

Scarso bisogno di spazio.

Elevata resistenza all'estrusione.

### Avvertenza per l'ordinazione

Per condizioni d'esercizio particolari (liquido, temperatura, pressione ...) vi preghiamo di contattarci.

Possibilità di altri materiali: FPM

### Articolo

Denominazione	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