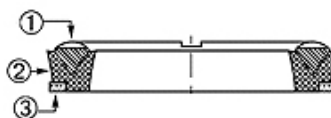
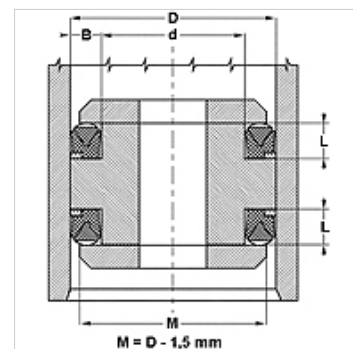


### Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Set guarnizioni di tenuta anello scanalato
<b>Pressione d'esercizio</b>	fino a 700 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>	(1) Anello antiestrusore: NBR (2) Guarnizione di tenuta: NBR con rinforzo tessile (3) Anello posteriore: resina acetaleica
<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 220 157-NEO	56	40	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