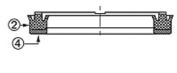
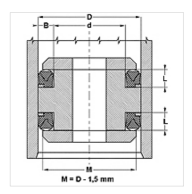
## Guarnizione di tenuta per pistone DS-M



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



<b>Toleranz</b>	/ Toler	ance	
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