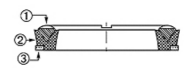
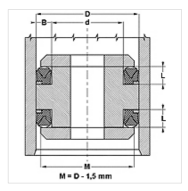


Caratteristiche				
Tipo	Set guarnizioni di tenuta anello scanalato			
Pressione d'esercizio	fino a 700 bar			
Velocità di scorrimento max.	0,5 m/s			
Temperatura min.	-40 °C			
Temperatura max.	110 °C			
Mezzi	Oli minerali Emulsioni acqua			
Montaggio	pistone in più pezzi			
Materiale	(1) Anello antiestrusore: NBR (2) Guarnizione di tenuta: NBR con rinforzo tessile (3) Annello posteriore: resina acetalica			
Applicazione	Idraulica			



Tolerana	z / 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	d	L	
	(mm)	(mm)	(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	