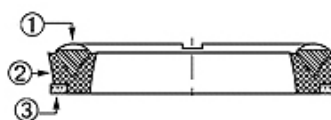
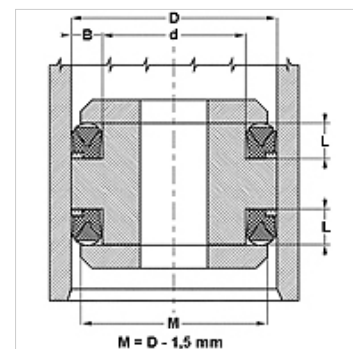


Características

Construcción	Juego de juntas anillo ranurado
Presión de servicio	hasta 700 bares
Velocidad de deslizamiento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	110 °C
Medios	Aceites minerales Emulsiones de agua
Montaje	sobre pistones de varias piezas
Material	(1) Anillo de apoyo: NBR (2) Obturación: refuerzo de tejido NBR (3) Anillo posterior: Resina acetil
Aplicación	Hidráulica



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



Descripción

Requiere poco espacio.

Alta resistencia de extrusión.

Indicaciones para pedidos

En caso de condiciones de funcionamiento especiales (líquidos, temperatura, presión ...) póngase en contacto con nosotros.

Posibilidad de otro material: FPM.

Artículo

Denominación	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