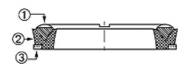
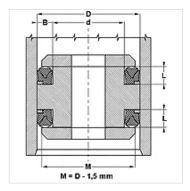


Caractéristiques				
Caracteristiques				
Construction	Jeu de joints pour bague			
Pression de service	jusqu'à 700 bar			
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s			
Température min.	-40 °C			
Température max.	110 °C			
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses			
Montage	sur pistons en plusieurs pièces			
Matériau	(1) Bague d'appui : NBR (2) Joint : NBR armé (3) Bague arrière : Résine acétal			
Application	Hydraulique			



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



1

Description

Faible encombrement.

Forte résistance à l'extrusion.

Informations relatives à la commande

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.). Autre matériau disponible : FPM.

Article				
Désignation	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	