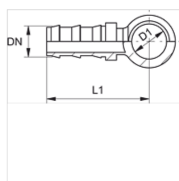


Caractéristiques					
Raccord 1	Œillet annulaire pour boulon creux métrique				
Étanchéité 1	Étanchéité par bague en cuivre				
Raccord 2	raccord de tuyau				
Abréviation	RGN				
Norme	DIN 7642				
Matériau	Acier				
Traitement de surface	revêtement galvanisé				





Remarque

Les mamelons non endommagés peuvent être réutilisés.

Article						
Désignation	DN	Dimension	Pouce	D1 (mm)	pour boulon creux	L1 (mm)
ND 06 B 02	6	4	1/4"	8,1	M 8	36,0
ND 06 B 04	6	4	1/4"	10,1	M 10	38,0
ND 06 B	6	4	1/4"	12,1	M 12	40,0
ND 06 B 08	6	4	1/4"	14,1	M 14	42,0
ND 10 B 06	10	6	3/8"	12,1	M 12	44,0
ND 10 B 08	10	6	3/8"	14,1	M 14	47,0
ND 10 B	10	6	3/8"	16,1	M 16	49,0
ND 13 B 08	12	8	1/2"	14,1	M 14	51,0
ND 13 B 16	12	8	1/2"	22,1	M 22	58,0
ND 16 B	16	10	5/8"	22,1	M 22	68,0

Accessoires

ND ASR GE, RO, BL Bague de retenue pour mamelon embrochable