

RENOLD Maillon de raccord pour chaîne double BS Renold Blue



Caractéristiques

Série: Blue

Type: BS 28B-2

Type	Pas in	Pas mm	Norme	Modèle	ISO référence	Matériau	Article
			Standard européenne	Duplex			12189909
Maillon de raccord à goupilles	1 1/2	38.1	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	24B-2	Acier	12433261
Maillon de raccord à goupilles	1 1/4	31.75	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	20B-2	Acier	12433258
Maillon de raccord à goupilles	1/2	12.7	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	08B-2	Acier	12430154
Maillon de raccord à goupilles	1 3/4	44.45	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	28B-2	Acier	12430217
Maillon de raccord à goupilles	1	25.4	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	16B-2	Acier	12430200
Maillon de raccord à goupilles	2 1/2	63.5	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	40B-2	Acier	12430240
Maillon de raccord à goupilles	2	50.8	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	32B-2	Acier	12430219
Maillon de raccord à goupilles	3/4	19.05	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	12B-2	Acier	12430183
Maillon de raccord à goupilles	5/8	15.875	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	10B-2	Acier	12430169
Connecting link with spring clip		8	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	05B-2	Acier	12430143
Connecting link with spring clip	1 1/4	31.75	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	20B-2	Acier	12433259
Connecting link with spring clip	1	25.4	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	16B-2	Acier	12433255
Connecting link with spring clip	3/4	19.05	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	12B-2	Acier	12433250
Connecting link with spring clip	3/8	9.525	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	06B-2	Acier	12433245
Connecting link with spring clip	5/8	15.875	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	10B-2	Acier	12433248

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.