

RENOLD Maillon de raccord pour chaîne simple BS Renold Blue



Caractéristiques

Série: Blue

Type: BS 20B-1

Type	Pas in	Pas mm	Norme	Modèle	ISO référence	Matériau	Article
Maillon de raccord à goupilles	1 1/2	38.1	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	24B-1	Acier	15575070
Maillon de raccord à goupilles	1 1/4	31.75	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	20B-1	Acier	15572305
Maillon de raccord à goupilles	1/2	12.7	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	08B-1	Acier	15571737
Maillon de raccord à goupilles	1 3/4	44.45	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	28B-1	Acier	15564294
Maillon de raccord à goupilles	1	25.4	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	16B-1	Acier	15574356
Maillon de raccord à goupilles	2 1/2	63.5	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	40B-1	Acier	15569390
Maillon de raccord à goupilles	2	50.8	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	32B-1	Acier	15571636
Maillon de raccord à goupilles	3/4	19.05	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	12B-1	Acier	15568746
Maillon de raccord à goupilles	5/8	15.875	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	10B-1	Acier	15569446
Connecting link with spring clip		8	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	05B-1	Acier	15563570
Connecting link with spring clip	1 1/4	31.75	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	20B-1	Acier	15572095
Connecting link with spring clip	1/2	12.7	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	08B-1	Acier	15569066
Connecting link with spring clip	1/2	12.7	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	08B-1	Acier	15572367
Connecting link with spring clip	1/2	12.7	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	081-1	Acier	15575272
Connecting link with spring clip	1	25.4	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	16B-1	Acier	15569864
Connecting link with spring clip	3/8	9.525	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	06B-1	Acier	15570176
Connecting link with spring clip	3/8	9.525	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	06B-1	Acier	15572660
Connecting link with spring clip	5/8	15.875	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	10B-1	Acier	15568854

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.