

RENOLD Außenglied für Simplex BS Kette Renold Blue



Merkmale

Serie: Blue

Typ: BS 081-1

Typ	Teilung in	Teilung mm	Norm	Ausführung	ISO- Referenzmodell	Material	Artikel
Außenglied		8	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	05B-1	Stahl	15575537
Außenglied	1 1/2	38.1	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	24B-1	Stahl	15570479
Außenglied	1 1/4	31.75	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	20B-1	Stahl	15574457
Außenglied	1/2	12.7	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	08B-1	Stahl	15569756
Außenglied	1/2	12.7	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	081-1	Stahl	15572792
Außenglied	1/2	12.7	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	083-1	Stahl	15575621
Außenglied	1 3/4	44.45	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	28B-1	Stahl	15567589
Außenglied	1	25.4	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	16B-1	Stahl	15569763
Außenglied	2 1/2	63.5	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	40B-1	Stahl	15573810
Außenglied	2	50.8	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	32B-1	Stahl	15570525
Außenglied	3/4	19.05	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	12B-1	Stahl	15569206
Außenglied	3/8	9.525	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	06B-1	Stahl	15570347
Außenglied	5/8	15.875	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	10B-1	Stahl	15569167

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR_RC0013_0157_JB_DE_30.06.2024