

## RENOLD Verschlussglied für Simplex BS Kette Renold Blue



### Merkmale

**Serie:** Blue

**Typ:** BS 20B-1

Typ	Teilung in	Teilung mm	Norm	Ausführung	ISO- Referenzmodell	Material	Artikel
Splintverschlussglied	1,1/2	38.1	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	24B-1	Stahl	15575070
Splintverschlussglied	1 1/4	31.75	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	20B-1	Stahl	15572305
Splintverschlussglied	1/2	12.7	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	08B-1	Stahl	15571737
Splintverschlussglied	1 3/4	44.45	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	28B-1	Stahl	15564294
Splintverschlussglied	1	25.4	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	16B-1	Stahl	15574356
Splintverschlussglied	2 1/2	63.5	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	40B-1	Stahl	15569390
Splintverschlussglied	2	50.8	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	32B-1	Stahl	15571636
Splintverschlussglied	3/4	19.05	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	12B-1	Stahl	15568746
Splintverschlussglied	5/8	15.875	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	10B-1	Stahl	15569446
Connecting link with spring clip		8	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	05B-1	Stahl	15563570
Connecting link with spring clip	1 1/4	31.75	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	20B-1	Stahl	15572095
Connecting link with spring clip	1/2	12.7	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	08B-1	Stahl	15569066
Connecting link with spring clip	1/2	12.7	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	08B-1	Stahl	15572367
Connecting link with spring clip	1/2	12.7	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	081-1	Stahl	15575272
Connecting link with spring clip	1	25.4	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	16B-1	Stahl	15569864
Connecting link with spring clip	3/8	9.525	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	06B-1	Stahl	15570176
Connecting link with spring clip	3/8	9.525	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	06B-1	Stahl	15572660
Connecting link with spring clip	5/8	15.875	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	10B-1	Stahl	15568854

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\_RCO013\_0200\_IB\_DE\_29.06.2024