

## 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
			Europäischer Standard	Simplex			11933537
			Europäischer Standard	Simplex			12189367
Splintverschlussglied	1 1/4	31.75	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	20B-1	Stahl	12430205
Splintverschlussglied	1/2	12.7	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	08B-1	Stahl	12430151
Splintverschlussglied	1 3/4	44.45	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	28B-1	Stahl	24204260
Splintverschlussglied	1	25.4	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	16B-1	Stahl	12433253
Splintverschlussglied	2 1/2	63.5	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	40B-1	Stahl	12430239
Splintverschlussglied	2	50.8	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	32B-1	Stahl	12433262
Splintverschlussglied	5/8	15.875	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	10B-1	Stahl	12430167
Connecting link with spring clip		8	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	05B-1	Stahl	23207248
Connecting link with spring clip	1 1/4	31.75	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	20B-1	Stahl	12433257
Connecting link with spring clip	1/2	12.7	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	08B-1	Stahl	12433246
Connecting link with spring clip	1	25.4	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	16B-1	Stahl	12433254
Connecting link with spring clip	3/8	9.525	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Simplex	06B-1	Stahl	12433244

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