

## RENOLD Verschlussglied für Simplex ANSI Kette Synergy



### Merkmale

**Serie:** Synergy

**Typ:** ANSI 35-1

Typ	Teilung in	Teilung mm	Norm	Ausführung	ISO- Referenzmodell	ANSI	Material	Artikel
Splintverschlussglied	1 1/2	38.1	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Simplex	24A-1	120-1	Stahl	15564496
Splintverschlussglied	1 1/4	31.75	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Simplex	20A-1	100-1	Stahl	15563556
Splintverschlussglied	1/2	12.7	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Simplex	08A-1	40-1	Stahl	15573687
Splintverschlussglied	1 3/4	44.45	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Simplex	28A-1	140-1	Stahl	15574572
Splintverschlussglied	1	25.4	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Simplex	16A-1	80-1	Stahl	15563765
Splintverschlussglied	3/4	19.05	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Simplex	12A-1	60-1	Stahl	15571023
Splintverschlussglied	5/8	15.875	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Simplex	10A-1	50-1	Stahl	15572507
Connecting link with spring clip	1/2	12.7	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Simplex	08A-1	40-1	Stahl	15563981
Connecting link with spring clip	3/4	19.05	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Simplex	12A-1	60-1	Stahl	15563734
Connecting link with spring clip	3/8	9.525	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Simplex	06C-1	35-1	Stahl	15563640
Connecting link with spring clip	5/8	15.875	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Simplex	10A-1	50-1	Stahl	15564395

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\_0209\_IB\_DE\_29.06.2024