







VERSCHLUSSGLIEDER

Verfügbarkeit der Glieder:

		KETTE BS	KETTE TYP ASA
	N° 205 NIETGLIEDER Dieses Glied hat 2 Bolzen welche in der Aussenlasche vernietet sind. Die zweite Lasche wird aufgepresst und die Bolzen nach der Montage vernietet.	X	X
	N° 206 VERSCHLUSSGLIED MIT FEDER Die zwei Bolzen sind in der Aussenlasche vernietet. Die Schiebesitzlasche ist durch eine Feder fixiert. Das geschlossene Ende der Feder muss in Laufrichtung orientiert sein. Die Verschlussglieder für die Ketten europäischer Bauart BS sind mit Delta® Bolzen ausgerüstet was zu besserer Resistenz gegen Verschleiss führt.	X (≤31,75mm)	X (≤ 25,4mm)
	N° 208 SPLINTVERSCHLUSSGLIED Verwendet bei Teilungen ab 25.4 mm bei Delta® Ketten und ab der Teilung 31.75 bei Alpha Premium Ketten. Die losen Laschen können mit Schiebesitz sein oder mit Presssitz bei BS Ketten	X (≥ 31,75mm oder ≥ 25,4mm)	X (≥ 31,75mm)
	N° 209 VERSCHLUSSGLIED MIT SICHERUNGSMUTTER Die Bolzen sind mit Gewinde zur Montage einer selbstsichernden Mutter versehen. Durch DIE KONISCHE FORM wird das Spiel der losen Lasche ausgeschaltet. Das ist eine SEDIS spezifische Lösung	X (≥ 31,75mm)	

KRÖPFGLIEDER

	N° 216 EINFACH GEKRÖPFTES GLIED MIT SPLINT Dieses wird dann verwendet, wenn eine ungerade Gliederanzahl erforderlich ist. Ab Teilung 12.70 mm. Der Bolzen kann entfernt werden.	X	X
	N° 217 EINFACH GEKRÖPFTES GLIED MIT SELBSTSICHERNDER MUTTER Dieses wird dann verwendet, wenn eine ungerade Gliederanzahl erforderlich ist. Durch die konische Form wird das Spiel der losen Lasche ausgeschaltet. Dieses Glied ist eine technisch bessere und sicherere Lösung als das Glied 216.	X (≥ 31,75mm, ausser 76,2)	
	N° 221 GEKRÖPFTES DOPPELGLIED Dieses wird dann verwendet, wenn eine ungerade Gliederanzahl erforderlich ist. Es besteht aus einem Innenglied welches mit einem Kröpfglied vernietet ist. Für BS Ketten werden gekröpfte Doppelglieder mit Delta® Bolzen geliefert um den Verschleiss zu mindern.	X (≤ 38,10mm)	