

Zurrketten GK12

Zurrkette mit Ratschenlastspanner GK 12 einteilig

Im Baukastensystem angefertigt.

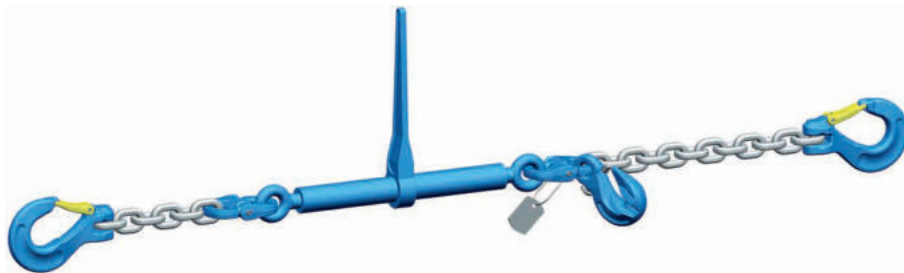


Diese Zurrkette übertrifft EN 12195-3, denn sie ist zur Ladungssicherung mit einer um 50 % höheren zulässigen Zurrkraft als herkömmliche Zurrketten in G8 ausgestattet. Sie ist im Baukastensystem angefertigt und besitzt eine Standardlänge von 3.500 mm und ist auch zum Niederzurren geeignet, wobei auf den STF-Wert zu achten ist. Andere Endbeschläge bzw. Kombinationen und Lieferlängen sind nach Wunsch und mit kurzen Lieferzeiten möglich.

Die Kette darf nicht zum Niederzurren bzw. Anschlagen verwendet werden. Darüber und über den perfekten Einsatz erteilt die vollständige Betriebsanleitung Auskunft. Zur besseren Übersicht, halten Sie sich bitte an die Tabellen „Direktzurren“ und „Niederzurren“.



Code	Zurrkraft LC [kN]	Normale Spannkraft STF [daN]	Länge geschlossen L [mm]	Länge geöffnet L [mm]	Spann- bereich [mm]	Maul- weite g1 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
ZRSWP 7 200 HSWP-HSWP-PSWP 3500 CONNEX	47	1.900	355	500	145	26	9,30
ZRSWP 8 200 HSWP-HSWP-PSWP 3500 CONNEX	60	1.900	355	500	145	26	10,60
ZRSWP 10 200 HSWP-HSWP-PSWP 3500 CONNEX	100	3.000	365	510	145	31	16,80
ZRSWP 13 200 HSWP-HSWP-PSWP 3500 CONNEX	160	2.500	576	866	290	39	33,00



Code	Zurrkraft LC [kN]	Normale Spannkraft STF [daN]	Länge geschlossen L [mm]	Länge geöffnet L [mm]	Spann- bereich [mm]	Maul- weite g1 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
ZRSWP 7 200 KHSWP-KHSWP-PSWP 3500 CONNEX	47	1.900	355	500	145	36	9,80
ZRSWP 8 200 KHSWP-KHSWP-PSWP 3500 CONNEX	60	1.900	355	500	145	36	13,80
ZRSWP 10 200 KHSWP-KHSWP-PSWP 3500 CONNEX	100	3.000	365	510	145	41	16,90
ZRSWP 13 200 KHSWP-KHSWP-PSWP 3500 CONNEX	160	2.500	576	866	290	49	33,10