

Zurrketten GK12

Zurrkette mit Ratschenlastspanner GK 12 zweiteilig

Im Baukastensystem angefertigt.
Qualität für langfristigen Vorteil.

Diese Zurrkette übertrifft EN 12195-3, denn sie ist zur Ladungssicherung mit einer um 50 % höheren zulässigen Zurrkraft als herkömmliche Zurrketten in G8 ausgestattet. Als Zurrkette für ein zweiteiliges System wird sie im Baukastensystem angefertigt, in der Standardlänge von 3.500 mm. Andere Endbeschläge bzw. Kombinationen und Lieferlängen sind nach Wunsch und mit kurzen Lieferzeiten möglich.

Die Kette darf nicht zum Heben 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“.

NEU!



Code	Zurrkraft LC [kN]	Normale Spannkraft STF [daN]	Länge geschlossen L [mm]	Länge geöffnet L [mm]	Spannbereich [mm]	Hebel-länge l [mm]	Maul-weite g [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
RSPSWP 7	47	1.900	586	741	155	237	10	4,60
RSPSWP 8	60	1.900	600	755	155	237	10	4,90
RSPSWP 10	100	3.000	674	829	155	355	13	6,70
RSPSWP 13	160	2.500	981	1.278	297	359	17	15,70



Code	Zurrkraft LC [kN]	L [mm]	Maulweite g1 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
ZKWP 7 200 HSWP-HSWP 3500 CONNEX	47	3.500	26	5,73
ZKWP 8 200 HSWP-HSWP 3500 CONNEX	60	3.500	26	6,79
ZKWP 10 200 HSWP-HSWP 3500 CONNEX	100	3.500	31	11,67
ZKWP 13 200 HSWP-HSWP 3500 CONNEX	160	3.500	39	21,07



Code	Zurrkraft LC [kN]	L [mm]	Maulweite g1 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
ZKWP 7 200 KHSWP-KHSWP 3500	47	3.500	36	6,15
ZKWP 8 200 KHSWP-KHSWP 3500	60	3.500	36	7,05
ZKWP 10 200 KHSWP-KHSWP 3500	100	3.500	41	11,82
ZKWP 13 200 KHSWP-KHSWP 3500	160	3.500	49	21,08