



GrabiQ 2-Strang-Kupplung, mit Verkürzer

Multiupplung mit Verkürzer für zwei Kettenstränge

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	Abmessung B [mm]	Abmessung D [mm]	Abmessung E [mm]	Abmessung L [mm]
GrabiQ DuoConnLink-Shortener 2.1t 6mm	2100	6 mm	2.1	11	20	24	79
GrabiQ DuoConnLink-Shortener 3.5t 8mm	3500	8 mm	3.5	12	29	32	107
GrabiQ DuoConnLink-Shortener 5.6t 10mm	5600	10 mm	5.6	15	37	40	134
GrabiQ DuoConnLink-Shortener 9.5t 13mm	9500	13 mm	9.5	19	48	48	173
GrabiQ DuoConnLink-Shortener 14t 16mm	14000	16 mm	14	22	57	64	215

Artikel Name kurz	Nettogewicht kg [kg]
GrabiQ DuoConnLink-Shortener 2.1t 6mm	0.6
GrabiQ DuoConnLink-Shortener 3.5t 8mm	1.1
GrabiQ DuoConnLink-Shortener 5.6t 10mm	2.2
GrabiQ DuoConnLink-Shortener 9.5t 13mm	5.4
GrabiQ DuoConnLink-Shortener 14t 16mm	9.1

BESTELLNUMMERN

Ketten-Durchmesser	GrabiQ DuoConnLink-Shortener 2.1t 6mm	GrabiQ DuoConnLink-Shortener 3.5t 8mm	GrabiQ DuoConnLink-Shortener 5.6t 10mm	GrabiQ DuoConnLink-Shortener 9.5t 13mm	GrabiQ DuoConnLink-Shortener 14t 16mm
6 mm	2008600	-	-	-	-
8 mm	-	2008601	-	-	-
10 mm	-	-	2008602	-	-
13 mm	-	-	-	2008603	-
16 mm	-	-	-	-	2008604



GrabiQ 2 strand coupling, with shortener

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz

■ Klasse	100
■ Hauptmaterial	Stahl
■ Farbe	Neongelb
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1



GrabiQ 2 strand coupling, with shortener

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz