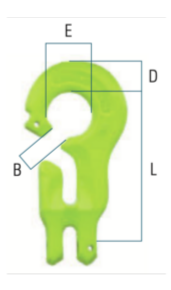
GrabiQ 1-Strang-Kupplung, mit Verkürzer

Einfache Kupplung mit Verkürzer für ein Kettenstrang



Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten- Durchmesser	WLL [t]	Abmessung B [mm]	Abmessung D [mm]	Abmessung E [mm]	Abmessung L [mm]
GrabiQ ConnLink- Shortener 1.5t 6mm	1500	6 mm	1.5	11	19	24	80
GrabiQ ConnLink- Shortener 2.5t 8mm	2500	8 mm	2.5	12	24	32	107
GrabiQ ConnLink- Shortener 4t 10mm	4000	10 mm	4	15	29	40	134
GrabiQ ConnLink- Shortener 6.7t 13mm	6700	13 mm	6.7	18	38	52	172
GrabiQ ConnLink- Shortener 10t 16mm	10000	16 mm	10	22	47	64	215



Artikel Name kurz	Nettogewicht kg [kg]
GrabiQ ConnLink-Shortener 1.5t 6mm	0.3
GrabiQ ConnLink-Shortener 2.5t 8mm	0.7
GrabiQ ConnLink-Shortener 4t 10mm	1.5
GrabiQ ConnLink-Shortener 6.7t 13mm	3.2
GrabiQ ConnLink-Shortener 10t 16mm	6.1

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



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



TECHNISCHES DATENBLATT

HebenGrabiQ 1-Strang-Kupplung, mit Verkürzer

02

BESTELLNUMMERN

Ketten- Durchmesser	GrabiQ ConnLink-Shortener 1.5t 6mm	GrabiQ ConnLink-Shortener 2.5t 8mm	GrabiQ ConnLink- Shortener 4t 10mm	GrabiQ ConnLink-Shortener 6.7t 13mm	GrabiQ ConnLink-Shortener 10t 16mm
6 mm	2008590	-	-	-	-
8 mm	-	2008591	-	-	-
10 mm	-	-	2008592	-	-
13 mm	-	-	-	2008593	-
16 mm	-	-	-	-	2008594

Klasse100HauptmaterialStahlFarbeNeongelb

Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



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