

2-Strang-GrabiQ-Kettengehänge, mit extra grossem Ovalring

Mit extra grossem Ovalring, verkürzbar

Artikel Name kurz	Ketten-Durchmesser	Öse	Abmessung L min [m]	Haken-Komponente	WLL t Winkel 0°- 45° [t]	WLL kg Winkel 45°- 60° [kg]	WLL t Winkel 45°- 60° [t]
2leg Chain Assembly GrabiQ MFX CGD EGKN 10 5600	10 mm	GrabiQ ML Oversized 6.7t	-	GrabiQ Clevis Sling Hook 4t 10mm	5.6	4000	4
2leg Chain Assembly GrabiQ MFX CGD EGKN 8 3500	8 mm	GrabiQ ML Oversized 4t	0.7	GrabiQ Clevis Sling Hook 2.5t 8mm	3.5	2500	2.5
2leg Chain Assembly GrabiQ MFX CGD GBK 8 3500	8 mm	GrabiQ ML Oversized 4t	0.7	GrabiQ Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	3.5	2500	2.5
2leg Chain Assembly GrabiQ MFX CGD GBK 10 5600	10 mm	GrabiQ ML Oversized 6.7t	0.8	GrabiQ Clevis Safety Hook 4t 10mm	5.6	4000	4
2leg Chain Assembly GrabiQ MFX CGD EGKN 13 9300	13 mm	GrabiQ ML Oversized 10t	0.8	GrabiQ Clevis Sling Hook 6.7t 13mm	9.1	6500	6.5
2leg Chain Assembly GrabiQ MFX CGD GBK 13 9300	13 mm	GrabiQ ML Oversized 10t	0.9	GrabiQ Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	9.1	6500	6.5
2leg Chain Assembly GrabiQ MFX CGD EGKN 16 14000	16 mm	GrabiQ ML Oversized 16t	0.9	GrabiQ Clevis Sling Hook 10t 16mm	14	10000	10
2leg Chain Assembly GrabiQ MFX CGD GBK 16 14000	16 mm	GrabiQ ML Oversized 16t	1	GrabiQ Clevis Safety Hook 10t 16mm	14	10000	10



GrabiQ 2-leg Shortable - Large ring CL

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



Artikel Name kurz	WLL kg Winkel 0°-45° [kg]	Gewicht für 1m [kg]	Kette Komponente	Gewicht pro Meter [kg/m]
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CGD EGKN 10 5600	5600	12.8	KLA-10-10 G10 4t	4.6
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CGD EGKN 8 3500	3500	8.3	KLA-8-10 G10 2.5t	2.8
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CGD GBK 8 3500	3500	8.6	KLA-8-10 G10 2.5t	2.8
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CGD GBK 10 5600	5600	14.27	KLA-10-10 G10 4t	4.6
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CGD EGKN 13 9300	9100	22.2	KLA-13-10 G10 6.7t	7.6
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CGD GBK 13 9300	9100	22.5	KLA-13-10 G10 6.7t	7.6
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CGD EGKN 16 14000	14000	34.1	KLA-16-10 G10 10t	11.2
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CGD GBK 16 14000	14000	34.9	KLA-16-10 G10 10t	11.2



GrabiQ 2-leg Shortable - Large ring CL

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

BESTELLNUMMERN

WLL t Winkel 0°- 45°	Haken-Komponente	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
3.5 t	 GrabiQ Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	2017294	-	-	-
3.5 t	 GrabiQ Clevis Sling Hook 2.5t 8mm	2017299	-	-	-
5.6 t	 GrabiQ Clevis Safety Hook 4t 10mm	-	2017295	-	-
5.6 t	 GrabiQ Clevis Sling Hook 4t 10mm	-	2017300	-	-
9.1 t	 GrabiQ Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	-	-	2017296	-
9.1 t	 GrabiQ Clevis Sling Hook 6.7t 13mm	-	-	2017301	-
14 t	 GrabiQ Clevis Safety Hook 10t 16mm	-	-	-	2017297
14 t	 GrabiQ Clevis Sling Hook 10t 16mm	-	-	-	2017302

- Klasse 100
- Hauptmaterial Stahl
- Temperaturbereich -40° C to + 200° C
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1



GrabiQ 2-leg Shortable - Large ring CL

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