

### 3-Strang-GrabiQ-Kettengehänge, verkürzbar

Mit Multiaufhängung, verkürzbar, mit selbstschliessendem Sicherheitshaken GBK oder mit Lasthaken mit Sicherung EGKN

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	Öse	L min. [m]	Kette Komponente	Haken-Komponente
3leg Chain Assembly GrabiQ MF CGD CG EGKN 6 3100	3100	6 mm	3.1	GrabiQ ML w Flat Access 4t	0.36	KLA-6-10 G10 1.5t	GrabiQ Clevis Sling Hook 1.5t 6mm
3leg Chain Assembly GrabiQ MF CGD CG GBK 6 3100	3100	6 mm	3.1	GrabiQ ML w Flat Access 4t	0.361	KLA-6-10 G10 1.5t	GrabiQ Clevis Safety Hook 1.4t 6mm
3leg Chain Assembly GrabiQ MF CGD CG EGKN 8 5200	5200	8 mm	5.2	GrabiQ ML w Flat Access 7.5t	0.434	KLA-8-10 G10 2.5t	GrabiQ Clevis Sling Hook 2.5t 8mm
3leg Chain Assembly GrabiQ MF CGD CG GBK 8 5200	5200	8 mm	5.2	GrabiQ ML w Flat Access 7.5t	0.458	KLA-8-10 G10 2.5t	GrabiQ Clevis Safety Hook 2.5t 8mm
3leg Chain Assembly GrabiQ MF CGD CG EGKN 10 8400	8400	10 mm	8.4	GrabiQ ML w Flat Access 10t	0.535	KLA-10-10 G10 4t	GrabiQ Clevis Sling Hook 4t 10mm
3leg Chain Assembly GrabiQ MF CGD CG GBK 10 8400	8400	10 mm	8.4	GrabiQ ML w Flat Access 10t	0.564	KLA-10-10 G10 4t	GrabiQ Clevis Safety Hook 4t 10mm
3leg Chain Assembly GrabiQ MF CGD CG EGKN 13 14t	14000	13 mm	14	GrabiQ ML w Flat Access 17t	0.675	KLA-13-10 G10 6.7t	GrabiQ Clevis Sling Hook 6.7t 13mm
3leg Chain Assembly GrabiQ MF CGD CG GBK 13 14t	14000	13 mm	14	GrabiQ ML w Flat Access 17t	0.702	KLA-13-10 G10 6.7t	GrabiQ Clevis Safety Hook 6.7t 13mm
3leg Chain Assembly GrabiQ MF CGD CG EGKN 16 21t	21000	16 mm	21	GrabiQ ML w Flat Access 25t	0.779	KLA-16-10 G10 10t	GrabiQ Clevis Sling Hook 10t 16mm
3leg Chain Assembly GrabiQ MF CGD CG GBK 16 21t	21000	16 mm	21	GrabiQ ML w Flat Access 25t	0.817	KLA-16-10 G10 10t	GrabiQ Clevis Safety Hook 10t 16mm

Artikel Name kurz	WLL t Winkel 0°-45° [t]	WLL t Winkel 45°-60° [t]	WLL kg Winkel 0°-45° [kg]	WLL kg Winkel 45°-60° [kg]	Gewicht für 1m [kg]	Gewicht pro Meter [kg/m]
3leg Chain Assembly GrabiQ MF CGD CG EGKN 6 3100	3.1	2.2	3100	2200	3.7	2.4
3leg Chain Assembly GrabiQ MF CGD CG GBK 6 3100	3.1	2.2	3100	2200	4	2.4







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 t Winkel 0°- 45° [t]	WLL t Winkel 45°- 60° [t]	WLL kg Winkel 0°- 45° [kg]	WLL kg Winkel 45°- 60° [kg]	Gewicht für 1m [kg]	Gewicht pro Meter [kg/m]
3leg Chain Assembly Grabiq MF CGD CG EGKN 8 5200	5.2	3.7	5200	3700	5.7	3.2
3leg Chain Assembly Grabiq MF CGD CG GBK 8 5200	5.2	3.7	5200	3700	6.5	4.2
3leg Chain Assembly Grabiq MF CGD CG EGKN 10 8400	8.4	6	8400	6000	9.1	6.9
3leg Chain Assembly Grabiq MF CGD CG GBK 10 8400	8.4	6	8400	6000	10.5	6.9
3leg Chain Assembly Grabiq MF CGD CG EGKN 13 14t	14	10	14000	10000	17.5	13.2
3leg Chain Assembly Grabiq MF CGD CG GBK 13 14t	14	10	14000	10000	18	13.2
3leg Chain Assembly Grabiq MF CGD CG EGKN 16 21t	21	15	21000	15000	25.8	20.1
3leg Chain Assembly Grabiq MF CGD CG GBK 16 21t	21	15	21000	15000	27.5	20.1



### BESTELLNUMMERN

WLL t Winkel 0°- 45°	Haken-Komponente	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
3.1 t	 GrabiQ Clevis Safety Hook 1.4t 6mm	2008849	-	-	-	-
3.1 t	 GrabiQ Clevis Sling Hook 1.5t 6mm	2008850	-	-	-	-
5.2 t	 GrabiQ Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	-	2008851	-	-	-
5.2 t	 GrabiQ Clevis Sling Hook 2.5t 8mm	-	2008852	-	-	-
8.4 t	 GrabiQ Clevis Safety Hook 4t 10mm	-	-	2008853	-	-
8.4 t	 GrabiQ Clevis Sling Hook 4t 10mm	-	-	2008854	-	-
14 t	 GrabiQ Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	-	-	-	2008855	-
14 t	 GrabiQ Clevis Sling Hook 6.7t 13mm	-	-	-	2008856	-
21 t	 GrabiQ Clevis Safety Hook 10t 16mm	-	-	-	-	2008857
21 t	 GrabiQ Clevis Sling Hook 10t 16mm	-	-	-	-	2008858

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

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

