

TECHNISCHES DATENBLATT

Heben

3-Strang-GrabiQ-Kettengehänge, verkürzbar





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 | Abmessung 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 1.4t 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 |



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

Heben

3-Strang-GrabiQ-Kettengehänge, verkürzbar

| U | Z |
|---|---|

| 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 | | 2.2 | | | | 2.4 |
| 3leg Chain Assembly Grabiq MF CGD CG EGKN 8 5200 | | | | | | 3.2 |
| 3leg Chain Assembly Grabiq MF CGD CG GBK 8 5200 | | | | 3700 | 6.5 | 4.2 |
| 3leg Chain Assembly Grabiq MF CGD CG EGKN 10 8400 | 8.4 | | 8400 | 6000 | | 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 | | 14000 | 10000 | 17.5 | 13.2 |
| 3leg Chain Assembly Grabiq MF CGD CG GBK 13 14t | | 10 | | 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 | | 15 | 21000 | 15000 | 27.5 | 20.1 |

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

Heben

3-Strang-GrabiQ-Kettengehänge, verkürzbar

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 1.4t 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

Hauptmaterial

Temperaturbereich

Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

100

Stahl

-40° C to + 200° C

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