

## TECHNISCHES DATENBLATT

#### Heben

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

02



### 2-Strang-GrabiQ-Kettengehänge, mit extra grossem Ovalring und Kupplung GrabiQ Kettengehänge

Artikel Name kurz	Ketten- Durchmesser	Öse	Kette Komponente	Haken- Komponente	WLL t Winkel 0°- 45° [t]	WLL t Winkel 45°- 60° [t]	WLL kg Winkel 0°- 45° [kg]
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD EGKN 8 3500	8 mm	GrabiQ ML Oversized 4t	KLA-8-10 G10 2.5t	GrabiQ Clevis Sling Hook 2.5t 8mm	3.5	2.5	3500
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD GBK 8 3500	8 mm	GrabiQ ML Oversized 4t	KLA-8-10 G10 2.5t	GrabiQ Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	3.5	2.5	3500
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD EGKN 10 5600	10 mm	GrabiQ ML Oversized 6.7t	KLA-10-10 G10 4t	GrabiQ Clevis Sling Hook 4t 10mm	5.6	4	5600
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD GBK 10 5600	10 mm	GrabiQ ML Oversized 6.7t	KLA-10-10 G10 4t	GrabiQ Clevis Safety Hook 4t 10mm	5.6	4	5600
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD EGKN 13 9300	13 mm	GrabiQ ML Oversized 10t	KLA-13-10 G10 6.7t	GrabiQ Clevis Sling Hook 6.7t 13mm	9.1	6.5	9100
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD GBK 13 9300	13 mm	GrabiQ ML Oversized 10t	KLA-13-10 G10 6.7t	GrabiQ Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	9.1	6.5	9100
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD EGKN 16 14000	16 mm	GrabiQ ML Oversized 16t	KLA-16-10 G10 10t	GrabiQ Clevis Sling Hook 10t 16mm	14	10	14000
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD GBK 16 14000	16 mm	GrabiQ ML Oversized 16t	KLA-16-10 G10 10t	GrabiQ Clevis Safety Hook 10t 16mm	14	10	14000

Artikel Name kurz	WLL kg Winkel 45°- 60°	Gewicht für 1m	Gewicht pro Meter
	[kg]	[kg]	[kg/m]
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD EGKN 8 3500	2500	8.3	2.8

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

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





Artikel Name kurz	WLL kg Winkel 45°- 60° [kg]	Gewicht für 1m [kg]	Gewicht pro Meter [kg/m]	
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD GBK 8 3500	2500	8.9	2.8	
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD EGKN 10 5600	4000	12.8	4.6	
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD GBK 10 5600	4000	13.7	4.6	
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD EGKN 13 9300	6500	21.1	8.8	
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD GBK 13 9300	6500	23.8	8.8	
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD EGKN 16 14000	10000	35.9	13.4	
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD GBK 16 14000	10000	36.9	13.4	





### **TECHNISCHES DATENBLATT**

#### Heben

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

#### **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	2017303	-	-	-
3.5 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 2.5t 8mm	2017307	-	-	-
5.6 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 4t 10mm	-	2017304	-	-
5.6 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 4t 10mm	-	2017308	-	-
9.1 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	-	-	2017305	-
9.1 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 6.7t 13mm	-	-	2017309	-
14 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 10t 16mm	-	-	-	2017306
14 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 10t 16mm	-	-	-	2017310

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