

## TECHNISCHES DATENBLATT

# **Heben**GrabiQ Sicherheitshaken mit Öse EN 1677

02



#### GrabiQ Sicherheitshaken mit Öse

Unter Last selbstschliessender Sicherheitshaken mit Öse

Artikel Name kurz	<b>WLL</b> [kg]	Ketten- Durchmesser	WLL [t]	Abmessung B [mm]	Abmessung E [mm]	Abmessung G [mm]	Abmessung H [mm]
GrabiQ Eye Safety Hook 1.4t 6mm	1500	6 mm	1.5	26	22	15	17
GrabiQ Eye Safety Hook 2.5t 8mm	2500	8 mm	2.5	37	28	20	22
GrabiQ Eye Safety Hook 4t 10mm	4000	10 mm	4	47	34	22	29
GrabiQ Eye Safety Hook 6.7t 13mm	6700	13 mm	6.7	53	44	29	38
GrabiQ Eye Safety Hook 10t 16mm	10000	16 mm	10	68	56	29	45
GrabiQ Eye Safety Hook 16t 20mm	16000	18/20 mm	16	74	60	44	56

E	
В	L
3	
	Н
G	

Artikel Name kurz	Abmessung L [mm]	Nettogewicht kg [kg]	
GrabiQ Eye Safety Hook 1.4t 6mm	103	0.4	
GrabiQ Eye Safety Hook 2.5t 8mm	139	0.8	
GrabiQ Eye Safety Hook 4t 10mm	170	1.3	
GrabiQ Eye Safety Hook 6.7t 13mm	206	2.6	
GrabiQ Eye Safety Hook 10t 16mm	251	4.4	
GrabiQ Eye Safety Hook 16t 20mm	293	7.3	

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**GrabiQ Sicherheitshaken mit Öse EN 1677

02

#### **BESTELLNUMMERN**

Ketten- Durchmesser	GrabiQ Eye Safety Hook 1.4t 6mm	GrabiQ Eye Safety Hook 2.5t 8mm	GrabiQ Eye Safety Hook 4t 10mm	GrabiQ Eye Safety Hook 6.7t 13mm	GrabiQ Eye Safety Hook 10t 16mm	GrabiQ Eye Safety Hook 16t 20mm
6 mm	2008633	-	-	-	-	-
8 mm	-	2008634	-	-	-	-
10 mm	-	-	2008635	-	-	-
13 mm	-	-	-	2008636	-	-
16 mm	-	-	-	-	2008637	-
18/20 mm	-	-	-	-	-	2008638

Normen EN 1677
 Klasse 100
 Hauptmaterial Stahl
 Farbe Neongelb
 Temperaturbereich -40° C to + 200° C

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

