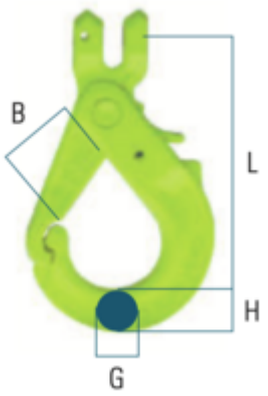


### GrabiQ Sichertheithaken mit Gabel

Unter Last selbstschliessender Sicherheitshaken mit Gabel



Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	Abmessung B [mm]	Abmessung G [mm]	Abmessung H [mm]	Abmessung L [mm]
GrabiQ Clevis Safety Hook 1.4t 6mm	1500	6 mm	1.5	26	15	17	87
GrabiQ Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	2500	8 mm	2.5	36	20	22	119
GrabiQ Clevis Safety Hook 4t 10mm	4000	10 mm	4	47	22	29	150
GrabiQ Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	6700	13 mm	6.7	53	29	38	172
GrabiQ Clevis Safety Hook 10t 16mm	10000	16 mm	10	68	30	45	208

Artikel Name kurz	Nettogewicht kg [kg]	EAN-Code
GrabiQ Clevis Safety Hook 1.4t 6mm	0.4	-
GrabiQ Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	0.8	7610726102099
GrabiQ Clevis Safety Hook 4t 10mm	1.4	7610726102075
GrabiQ Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	2.7	7610726102082
GrabiQ Clevis Safety Hook 10t 16mm	4.4	-



### GrabiQ safety hook with fork, self-closing under load

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

Ketten- Durchmesser	GrabiQ Clevis Safety Hook 1.4t 6mm	GrabiQ Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	GrabiQ Clevis Safety Hook 4t 10mm	GrabiQ Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	GrabiQ Clevis Safety Hook 10t 16mm
6 mm	2008628	-	-	-	-
8 mm	-	2008629	-	-	-
10 mm	-	-	2008630	-	-
13 mm	-	-	-	2008631	-
16 mm	-	-	-	-	2008632

- **Normen** EN 1677
- **Klasse** 100
- **Hauptmaterial** Stahl
- **Farbe** Neongelb
- **Temperaturbereich** -40° C to + 200° C
- **Verpackungseinheit (VPE) Inhalt** 1

## GrabiQ safety hook with fork, self-closing under load

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

