



### GrabiQ Sicherheitshaken mit Öse

Unter Last selbstschliessender Sicherheitshaken mit Öse

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	Nettogewicht [kg]	Abmessung B [mm]	Abmessung E [mm]	Abmessung G [mm]
GrabiQ Eye Safety Hook 1.4t 6mm	1500	6 mm	1.5	0.4	26	22	15
GrabiQ Eye Safety Hook 2.5t 8mm	2500	8 mm	2.5	0.8	37	28	20
GrabiQ Eye Safety Hook 4t 10mm	4000	10 mm	4	1.3	47	34	22
GrabiQ Eye Safety Hook 6.7t 13mm	6700	13 mm	6.7	2.6	53	44	29
GrabiQ Eye Safety Hook 10t 16mm	10000	16 mm	10	4.4	68	56	29
GrabiQ Eye Safety Hook 16t 20mm	16000	18/20 mm	16	7.3	74	60	44

Artikel Name kurz	Abmessung H [mm]	Abmessung L [mm]
GrabiQ Eye Safety Hook 1.4t 6mm	17	103
GrabiQ Eye Safety Hook 2.5t 8mm	22	139
GrabiQ Eye Safety Hook 4t 10mm	29	170
GrabiQ Eye Safety Hook 6.7t 13mm	38	206
GrabiQ Eye Safety Hook 10t 16mm	45	251
GrabiQ Eye Safety Hook 16t 20mm	56	293

### GrabiQ safety hook with eye, 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 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
■ Farbe	Neongelb
■ Hauptmaterial	Stahl
■ Temperaturbereich	-40° C to + 200° C
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1

## GrabiQ safety hook with eye, 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

