

# TECHNISCHES DATENBLATT

# **Heben**GrabiQ Sicherheitshaken, drehbar

02

# E C L

## GrabiQ Sicherheitshaken, drehbar

Drehbarer, unter Last selbstschliessender Sicherheitshaken

Artikel Name kurz	<b>WLL</b> [kg]	Ketten- Durchmesser	WLL [t]	Abmessung B [mm]	Abmessung C [mm]	Abmessung E [mm]	Abmessung G [mm]
GrabiQ Swivel Safety Hook 1.5t 6mm	1500	6 mm	1.5	29	23	33	15
GrabiQ Swivel Safety Hook 2.5t 7/8mm	2500	8 mm	2.5	37	27	38	17
GrabiQ Swivel Safety Hook 4t 10mm	4000	10 mm	4	45	37	44	21
GrabiQ Swivel Safety Hook 6.7t 13mm	6700	13 mm	6.7	55	49	48	30
GrabiQ Swivel Safety Hook 10t 16mm	10000	16 mm	10	62	65	61	37
GrabiQ Swivel Safety Hook 16t 20mm	16000	18/20 mm	16	68	70	72	44

Artikel Name kurz	Abmessung H [mm]	Abmessung L [mm]	Nettogewicht kg [kg]	EAN-Code
GrabiQ Swivel Safety Hook 1.5t 6mm	21	149	0.7	-
GrabiQ Swivel Safety Hook 2.5t 7/8mm	26	183	1.2	7610726101535
GrabiQ Swivel Safety Hook 4t 10mm	31	218	2	7610726101511
GrabiQ Swivel Safety Hook 6.7t 13mm	40	282	4	7610726101528
GrabiQ Swivel Safety Hook 10t 16mm	50	341	7.2	-
GrabiQ Swivel Safety Hook 16t 20mm	62	368	11.4	-

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, drehbar

02

### **BESTELLNUMMERN**

Ketten- Durchmesser	GrabiQ Swivel Safety Hook 1.5t 6mm	GrabiQ Swivel Safety Hook 2.5t 7/8mm	GrabiQ Swivel Safety Hook 4t 10mm	GrabiQ Swivel Safety Hook 6.7t 13mm	GrabiQ Swivel Safety Hook 10t 16mm	GrabiQ Swivel Safety Hook 16t 20mm
6 mm	2008661	-	-	-	-	-
8 mm	-	2008662	-	-	-	-
10 mm	-	-	2008663	-	-	-
13 mm	-	-	-	2008664	-	-
16 mm	-	-	-	-	2008665	-
18/20 mm	-	-	-	-	-	2008666

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

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

