

TECHNISCHES DATENBLATT

HebenGrabiQ Lasthaken, drehbar, mit Kugellager EN 1677

02

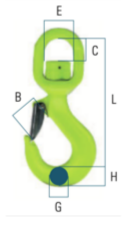


GrabiQ Lasthaken, drehbar, mit Kugellager

unter Last drehbarer Lasthaken mit Öse

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten- Durchmesser	WLL [t]	Abmessung B [mm]	Abmessung C [mm]	Abmessung E [mm]	Abmessung G [mm]
GrabiQ Swivel Latch Hook BB 2.5t 7/8mm	2500	8 mm	2.5	28	28	38	18
GrabiQ Swivel Latch Hook BB 4t 10mm	4000	10 mm	4	35	35	44	23
GrabiQ Swivel Latch Hook BB 6.7t 13mm	6700	13 mm	6.7	40	45	48	28
GrabiQ Swivel Latch Hook BB 10t 16mm	10000	16 mm	10	53	62	61	34

Artikel Name kurz	Abmessung H [mm]	Abmessung L [mm]	Nettogewicht kg [kg]
GrabiQ Swivel Latch Hook BB 2.5t 7/8mm	24	154	0.9
GrabiQ Swivel Latch Hook BB 4t 10mm	31	191	1.6
GrabiQ Swivel Latch Hook BB 6.7t 13mm	38	236	3.2
GrabiQ Swivel Latch Hook BB 10t 16mm	43	293	5.3



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 Lasthaken, drehbar, mit Kugellager

02

BESTELLNUMMERN

Ketten- Durchmesser	GrabiQ Swivel Latch Hook BB 2.5t 7/8mm	GrabiQ Swivel Latch Hook BB 4t 10mm	GrabiQ Swivel Latch Hook BB 6.7t 13mm	GrabiQ Swivel Latch Hook BB 10t 16mm
8 mm	2008657	-	-	-
10 mm	-	2008658	-	-
13 mm	-	-	2008659	-
16 mm	-	-	-	2008660

■ Normen EN 1677

■ Klasse 100

■ Hauptmaterial Stahl

■ Farbe Neongelb

■ Temperaturbereich -40° C to + 200° C

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

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