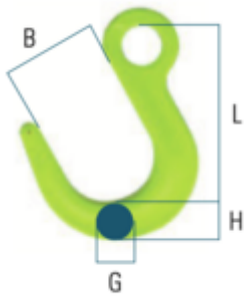


GrabiQ Giessereihaken

Giessereihaken mit Öse

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	Abmessung B [mm]	Abmessung G [mm]	Abmessung H [mm]	Abmessung L [mm]
GrabiQ Foundry Hook 2.5t 7/8mm	2500	7/8 mm	2.5	63	21	26	124
GrabiQ Foundry Hook 4t 10mm	4000	10 mm	4	76	26	30	151
GrabiQ Foundry Hook 6.7t 13mm	6700	13 mm	6.7	90	33	39	184
GrabiQ Foundry Hook 10t 16mm	10000	16 mm	10	102	40	46	218
GrabiQ Foundry Hook 16t 20mm	16000	20 mm	16	114	46	60	247
GrabiQ Foundry Hook 20t 22mm	20000	22 mm	20	120	60	70	275
GrabiQ Foundry Hook 27t 26mm	27000	26 mm	27	113	64	77	300



Artikel Name kurz

Nettogewicht kg [kg]

GrabiQ Foundry Hook 2.5t 7/8mm

0.8

GrabiQ Foundry Hook 4t 10mm

1.4

GrabiQ Foundry Hook 6.7t 13mm

2.8

GrabiQ Foundry Hook 10t 16mm

4.9

GrabiQ Foundry Hook 16t 20mm

7.2

GrabiQ Foundry Hook 20t 22mm

11.3

GrabiQ Foundry Hook 27t 26mm

16



GrabiQ Foundry hook

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 Foundry Hook 2.5t 7/8mm	GrabiQ Foundry Hook 4t 10mm	GrabiQ Foundry Hook 6.7t 13mm	GrabiQ Foundry Hook 10t 16mm	GrabiQ Foundry Hook 16t 20mm	GrabiQ Foundry Hook 20t 22mm	GrabiQ Foundry Hook 27t 26mm
10 mm	-	2008676	-	-	-	-	-
13 mm	-	-	2008677	-	-	-	-
16 mm	-	-	-	2008678	-	-	-
20 mm	-	-	-	-	2008679	-	-
22 mm	-	-	-	-	-	2008680	-
26 mm	-	-	-	-	-	-	2008681
7/8 mm	2008675	-	-	-	-	-	-

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



GrabiQ Foundry hook

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