

### Exoset Sicherheitshaken

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]
Exoset Clevis Safety Hook 1.4t 6mm	1400	6 mm	1.4	28	16	21	94
Exoset Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	2500	8 mm	2.5	34	20	26	123
Exoset Clevis Safety Hook 4t 10mm	4000	10 mm	4	45	25	30	143
Exoset Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	6700	13 mm	6.7	51	35	40	180
Exoset Clevis Safety Hook 10t 16mm	10000	16 mm	10	60	36	50	215

Artikel Name kurz	Nettogewicht kg [kg]
Exoset Clevis Safety Hook 1.4t 6mm	0.5
Exoset Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	0.95
Exoset Clevis Safety Hook 4t 10mm	1.6
Exoset Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	3.2
Exoset Clevis Safety Hook 10t 16mm	6

### BESTELLNUMMERN

Ketten-Durchmesser	Exoset Clevis Safety Hook 1.4t 6mm	Exoset Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	Exoset Clevis Safety Hook 4t 10mm	Exoset Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	Exoset Clevis Safety Hook 10t 16mm
6 mm	1051292	-	-	-	-
8 mm	-	1049551	-	-	-
10 mm	-	-	1049553	-	-
13 mm	-	-	-	1049554	-
16 mm	-	-	-	-	1051008

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

SpanSet GmbH & Co.  
 KG  
 Jülicher Straße 49-51  
 52531 Übach-Palenberg  
 Deutschland  
 Tel.: +49 (0) 2451 4831-0  
 info@spanset.de  
 www.spanset.com



### Exoset 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. DB040719 © SpanSet GmbH & Co. KG - Deutschland

SpanSet  
 Certified  
 Safety



## Exoset 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. DB040719 © SpanSet GmbH & Co. KG - Deutschland