

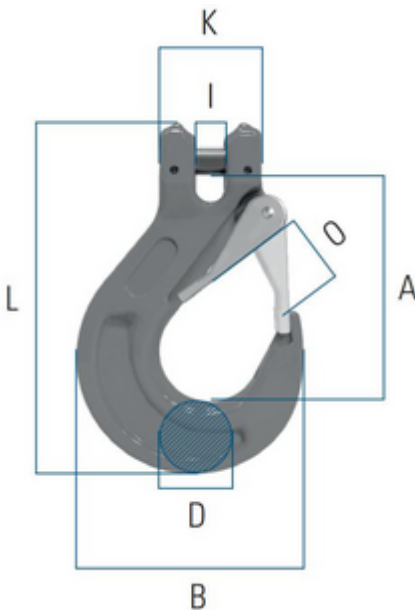
Lasthaken EXOSET® mit Gabel und Sicherung

Lasthaken mit Gabel und Sicherung



Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	Abmessung A [mm]	Abmessung B [mm]	Abmessung D [mm]	Abmessung I [mm]
CSHC-6-10	1400	6 mm	1.4	72	68.5	21	7.5
CSHC-8-10	2500	8 mm	2.5	89	88	27.5	9.5
CSHC-10-10	4000	10 mm	4	103	105.5	33.5	12
CSHC-13-10	6700	13 mm	6.7	130	134	42	15
CSHC-16-10	10000	16 mm	10	160	160.5	50	17.5

Artikel Name kurz	Abmessung K [mm]	Abmessung L [mm]	Abmessung O [mm]	Nettogewicht kg [kg]
CSHC-6-10	32	109	18.5	0.4
CSHC-8-10	32	109	18.5	0.7
CSHC-10-10	48	161.5	28	1.3
CSHC-13-10	59	203	38	2.3
CSHC-16-10	70	248	44	2.3



BESTELLNUMMERN

Ketten-Durchmesser	CSHC-6-10	CSHC-8-10	CSHC-10-10	CSHC-13-10	CSHC-16-10
6 mm	2022210	-	-	-	-
8 mm	-	2008903	-	-	-
10 mm	-	-	2008904	-	-
13 mm	-	-	-	2008905	-
16 mm	-	-	-	-	2022211

- Normen EN 1677-4
- Klasse 100
- Hauptmaterial Stahl
- Farbe Blau

SpanSet AG
Eichbühlstrasse 31
8618 Oetwil am See
Schweiz
Tel.: +41 44 929 70 70
info@spanset.ch
www.spanset.ch



Exoset - Safety Clevis 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

SpanSet
Certified
Safety

- Temperaturbereich -30° C to + 100° C
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1



Exoset - Safety Clevis 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