

TECHNISCHES DATENBLATT

Load Control

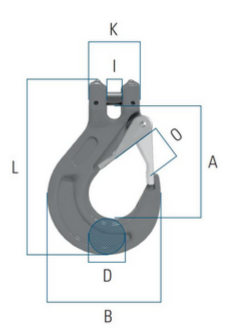
Lasthaken EXOSET® mit Gabel und Sicherung EN 1677-4 03



Lasthaken EXOSET® mit Gabel und Sicherung

Lasthaken mit Gabel und Sicherung

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten- Durchmesser	WLL [t]	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

Klasse 100

■ Hauptmaterial Stahl

SpanSet AG

Farbe

Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



EN 1677-4

Blau

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

Load Control

Lasthaken EXOSET® mit Gabel und Sicherung EN 1677-4 03

■ Temperaturbereich

-30° C to + 100° 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