

TECHNISCHES DATENBLATT

2-Strang Kettengehänge Mit ovalem Ring und CHSC Haken

2-Exoset CSHC CGH 6 1.2m

WLL

[kg]

1900

Klasse

100

Artikel Name

2-Exoset CSHC

CGH 6 1.2m

kurz

Heben 2-Strang Kettengehänge

WLL

[t]

1.9

Öse

MLF-86-10

Abmessung L min

[m]

0.288

Ketten-

Durchmesser

6 mm

Abmessung L max

[m]

100

	J
230)	
8	00
B	Se .
A	

Artikel Name ku		bmessung L [m]	Verkürzer I CGH-6-10	Kette Komponente		Haken- Komponente	WLL t Winkel 0°- 45° [t]	WLI Winkel 60 [t]	l 45°- Winkel 0°- 0° 45°
2-Exose CSHC CO 1.2m	-	für 1m kel [kg] -		KLX-	6-10	CSHC-6-10	1.9	1.4	4 1900
Artikel Name kurz	WLL kg Winkel 45°- 60° [kg]		Sicherheitsfaktor		Gewicht pro Meter [kg/m]	Hauptmaterial	Temperatur	bereich	Verpackungseinheit (VPE) Inhalt
2- Exoset CSHC CGH 6 1.2m	1400	4	4:1		1.8	Stahl	-40° C to +	200° C	1
Artikel N	ame kur	z							Farbe



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

Blau



TECHNISCHES DATENBLATT

Heben2-Strang Kettengehänge

02

BESTELLNUMMERN

WLL t Winkel 0°- 45° Haken-Komponente **6 mm**

1.9 t CSHC-6-10 2029888

■ Klasse 100
■ Hauptmaterial Stahl
■ Farbe Blau
■ WLL 1900 kg

■ 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