

TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Aufhängeglied EN 1677 ISO 8539

02

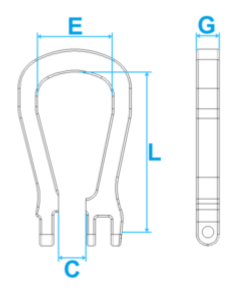


Aufhängeglied

Modulares Aufhängeglied für das SK-Baukastensystem

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	C [mm]	E [mm]	G [mm]	L [mm]
SKO-7/8-8 G80 2t	2000	7/8 mm	2	15	50	14	99
SKO-10-8 G80 3.2t	3200	10 mm	3.2	20	66	18	127
SKO-13-8 G80 5.3t	5300	13 mm	5.3	25	72	22	145
SKO-16-8 G80 8t	8000	16 mm	8	30	82	25	175
SKO-18/20-8 G80 12.5t	12500	18/20 mm	12.5	36	105	30	204

Artikel Name kurz	Nettogewicht kg [kg]		
SKO-7/8-8 G80 2t	0.31		
SKO-10-8 G80 3.2t	0.6		
SKO-13-8 G80 5.3t	1		
SKO-16-8 G80 8t	1.6		
SKO-18/20-8 G80 12.5t	2.6		



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Aufhängeglied EN 1677 ISO 8539

02

BESTELLNUMMERN

WLL	SKO-7/8-8 G80 2t	SKO-10-8 G80 3.2t	SKO-13-8 G80 5.3t	SKO-16-8 G80 8t	SKO-18/20-8 G80 12.5t
2 t	2008703	-	-	-	-
3.2 t	-	2008704	-	-	-
5.3 t	-	-	2008705	-	-
8 t	-	-	-	2008706	-
12.5 t	-	-	-	-	2008707

■ Normen EN 1677 ISO 8539

Klasse 80
Farbe Gelb
Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1

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