

TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Isolierter Kugeldrallfänger EN 1677 ISO 8539

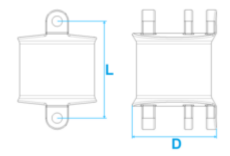
02



Isolierter Kugeldrallfänger

Mit einer Isolationsleistung bis 1000 Volt

Artikel Name kurz	WLL [kg]	WLL [t]	Abmessung D [mm]	Abmessung L [mm]	Nettogewicht kg [kg]
SKLI-7/8-8 G80 2t	2000	2	48	75	0.7
SKLI-10-8 G80 3.2t	3200	3.2	59	96	1.4
SKLI-13-8 G80 5.3t	5300	5.3	75	120	2.9
SKLI-16-8 G80 8t	8000	8	90	137	4.9
SKLI-18/20-8 G80 12.5t	12500	12.5	104	159	7.2



BESTELLNUMMERN

WLL	SKLI-7/8-8 G80 2t	SKLI-10-8 G80 3.2t	SKLI-13-8 G80 5.3t	SKLI-16-8 G80 8t	SKLI-18/20-8 G80 12.5t
2 t	2015252	-	-	-	-
3.2 t	-	2015253	-	-	-
5.3 t	-	-	2015254	-	·
8 t	-		-	2015255	
12.5 t	-	-	-	-	2015256

■ Normen EN 1677 ISO 8539

Klasse 80
Hauptmaterial Stahl
Farbe Gelb

SpanSet AG

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



Roller-bearing Swivel

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



TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Isolierter Kugeldrallfänger EN 1677 ISO 8539

02

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

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



Roller-bearing Swivel

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