

TECHNISCHES DATENBLATT

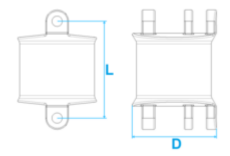
Heben Isolierter Kugeldrallfänger EN 1677 ISO 8539

02

Working Lead Limit, W.L.L. 378 3000 ag at safety factor 4:1 2000 ag at safety factor 5:1 work access INSULATED max 1000 V

Isolierter Kugeldrallfänger Mit einer Isolationsleistung bis 1000 Volt

and the control of th							
Artikel Name kurz	WLL [kg]	WLL [t]	Nettogewicht kg [kg]				
SKLI-7/8-8 G80 2t	2000	2	0.7				
SKLI-10-8 G80 3.2t	3200	3.2	1.4				
SKLI-13-8 G80 5.3t	5300	5.3	2.9				
SKLI-16-8 G80 8t	8000	8	4.9				
SKLI-18/20-8 G80 12.5t	12500	12.5	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

■ Hauptmaterial Stahl
■ 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





TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Isolierter Kugeldrallfänger EN 1677 ISO 8539

02

