

TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Hebemagnet EN 13155





Hebemagnet

Die stromlosen Permanent-Lasthebemagnete sind für das Heben sowohl von Flach- als auch von Rundmaterial geeignet.

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Minimale Materialdicke für 100% Kraft [mm]	WLL [t]	B min. [mm]	B max. [mm]	WLL flache Oberfläche [kg]	WLL runde Oberfläche [kg]
Lifting magnet 100	100	15	0.1	25	60	100	50
Lifting magnet 300	300	20	0.3	50	100	300	150
Lifting magnet 600	600	30	0.6	100	180	600	300
Lifting magnet 1000	1000	40	1	150	350	1000	500
Lifting magnet 2000	2000	60	2	180	450	2000	1000

Artikel Name kurz	Länge (mm) [mm]	Breite (mm) [mm]	Nettogewicht kg [kg]
Lifting magnet 100	137	62	4.2
Lifting magnet 300	199	90	10.8
Lifting magnet 600	263	115	21.2
Lifting magnet 1000	303	150	42
Lifting magnet 2000	394	175	79.4

BESTELLNUMMERN

WLL	Lifting magnet 100	Lifting magnet 300	Lifting magnet 600	Lifting magnet 1000	Lifting magnet 2000
100 kg	2016752	-	-	-	-
300 kg		2016753	-	-	-
600 kg	-	-	2016754	-	-
1000 kg		-	-	2016755	-
2000 kg	-	-	-	-	2016756

Normen EN 13155 Silber

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