

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]	Länge (mm) [mm]	Abmessung B Min [mm]	Abmessung B Max [mm]	WLL flache Oberfläche [kg]
Lifting magnet 100	100	15	0.1	137	25	60	100
Lifting magnet 300	300	20	0.3	199	50	100	300
Lifting magnet 600	600	30	0.6	263	100	180	600
Lifting magnet 1000	1000	40	1	303	150	350	1000
Lifting magnet 2000	2000	60	2	394	180	450	2000

Artikel Name kurz	WLL runde Oberfläche [kg]	Breite (mm) [mm]	Nettogewicht [kg]
Lifting magnet 100	50	62	4.2
Lifting magnet 300	150	90	10.8
Lifting magnet 600	300	115	21.2
Lifting magnet 1000	500	150	42
Lifting magnet 2000	1000	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
- Hauptmaterial Stahl
- Farbe Silber
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1

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



Lifting magnet

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



Lifting magnet

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