

FICHE TECHNIQUE

Levage Aimant de levage EN 13155



Aimant de levage

Les aimants de levage permanents sans courant conviennent au levage de matériaux plats et ronds.

Nom court de l'article	WLL [kg]	Épaisseur minimale du matériel pour une force à 100% [mm]	WLL [t]	B min. [mm]	B max. [mm]	WLL surface plate [kg]	WLL surface ronde [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

Nom court de l'article	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Poids net [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

NUMÉROS DE COMMANDE

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

EN 13155 Normes Couleur **Argent**

Contenu des unités d'emballage (UE)





Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet

