

Garant**AIMANT DE LEVAGE LM1, Charge max (plan): 300kg****Données de commande**

N° commande	382020 300
GTIN	4062406257774
Classe d'article	310

Description**Exécution:**

- **Œillet de grue, levier de commande et couvercle latéral en acier inoxydable.**
- **Un verrou de sécurité empêche tout desserrage accidentel du levier de commande en cours d'utilisation.**
- **Surface polaire prévue pour le montage facultatif de masses polaires.**
- **La force d'adhérence certifiée garantit une triple sécurité pour l'utilisateur.**
- **Montage latéral de l'œillet de grue également possible pour le levage de charges verticales avec masses polaires en option.**
- **Prévention du rebond du levier de commande grâce au dispositif Soft-Opening-Protection.**

Avantage(s):

- **Finition de haute qualité dans le design intemporel GARANT, associée à des exigences bien pensées en matière d'utilisation et de sécurité.**
- **La force d'adhérence certifiée garantit une triple sécurité pour l'utilisateur.**
- **Montage latéral de l'œillet de grue également possible pour le levage de charges verticales avec masses polaires en option.**
- **Dispositif anti-rebond du levier de commande grâce à la protection "Soft-Opening-Protection".**

Accessoire(s):

Paire de masses polaires 382025.

Remarque(s):

Entrefer < 0,1 mm pour le matériau ST! **Activation de l'aimant de levage uniquement sur des surfaces magnétiques!** En raison du concept de sécurité, les géométries des pièces à lever sont adaptées. Certificat d'essai pour la force d'adhérence disponible sur demande.

Description technique

Epaisseur de matériau minimale, plat	25 mm
Dim. D	87 mm
Charge maximale plat	300 kg
Dim. C	98 mm
Dim. G	21 mm
Dim. F	231 mm
Poids	9,5 kg
Longueur maximale plat	2000 mm
Dim. E	95 mm
Ø max. rond	300 mm
Dim. B	191 mm
Dim. A	161 mm
Epaisseur de matériau minimale, rond	20 mm
Charge maximale rond	150 kg
Largeur maximale plat	1000 mm
Type de produit	Aimants de levage

Accessoires

Paire de masses polaires Pour type 300	382025 300
--	------------