

**Aimant de levage LM, Charge max (plan): 125kg****Données de commande**

N° commande	085992 125
GTIN	2050001737571
Classe d'article	08P

Description**Exécution:**

Construction compacte et robuste avec aimants permanents néodyme. Résultat optimal, même pour entrefers importants, pas de dispersion. Force d'adhérence certifiée (cf. certificat d'essai). Aimant de levage robuste et compact, présentant un poids total faible et doté d'un verrouillage de sécurité. Levier de serrage ergonomique facilitant l'activation de l'aimant.

Utilisation:

Pour la manipulation et le transport en toute sécurité de matériaux plats et de pièces rondes, (085990; 085992; 085995) ou de matériaux plats minces (085985).

Pour les pièces en fonte ou en acier, les plaques, les barres ou les tubes. Utilisation dans des entrepôts, des fonderies / aciéries, pour le stockage de l'acier, la production et la fabrication d'outils.

Certificat d'étalonnage: Certificat d'étalonnage du fabricant

Ø max. rond: 250 mm

Longueur maximale plat: 1500 mm

Épaisseur de matériau minimale, plat: 20 mm

Épaisseur de matériau minimale, rond: 13 mm

Dim. A: 110 mm

Dim. B: 150 mm

Description technique

Charge maximale rond	50 kg
----------------------	-------

Epaisseur de matériau minimale, rond	13 mm
Dim. B	150 mm
Ø max. rond	250 mm
Dim. E	54 mm
Epaisseur de matériau minimale, plat	20 mm
Longueur maximale plat	1500 mm
Dim. G	26 mm
Charge maximale plat	125 kg
Dim. A	110 mm
Dim. C	76 mm
Poids	4,5 kg
Dim. D	62 mm
Dim. F	150 mm
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Type de produit	Aimants de levage