

**Aimant de levage LM, Charge max (plan): 2000 kg****Données de commande**

N° commande	085992 2000
GTIN	2050001737670
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.

Fonctionnement:

IP20: Protection contre la pénétration de corps étrangers de $\varnothing < 12$ mm, mais tout contact doit être évité, et pas de protection contre l'eau.

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

\varnothing max. rond: 600 mm

Longueur maximale plat: 2000 mm

Epaisseur de matériau minimale, plat: 70 mm

Epaisseur de matériau minimale, rond: 47 mm

Dim. A: 400 mm

Dim. B: 526 mm

Description technique

Dim. F	483 mm
Dim. A	400 mm
Dim. G	80 mm
Charge maximale plat	2000 kg
Dim. B	526 mm
Dim. E	170 mm
Epaisseur de matériau minimale, rond	47 mm
Poids	79 kg
Epaisseur de matériau minimale, plat	70 mm
Charge maximale rond	800 kg
Dim. D	132 mm
Dim. C	186 mm
Ø max. rond	600 mm
Longueur maximale plat	2000 mm
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Type de produit	Aimants de levage