

**Aimant de levage, Charge max (plan): 600kg****Données de commande**

N° commande	085990 600
GTIN	2050001780133
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 entièrement encapsulé, compact et léger avec verrouillage de sécurité. Construction robuste, activation/désactivation aisée. Surface d'attraction de l'aimant avec 2 pôles longitudinaux.

Utilisation:

Pour la manipulation et le transport en toute sécurité de matériaux plats et de pièces rondes, (085990; 085980). 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.

Description technique

Dim. E	81 mm
Epaisseur de matériau minimale, rond	6 mm
Dim. D	99 mm

Dim. C	120 mm
Charge maximale plat	600 kg
Dim. B	300 mm
Dim. G	49 mm
Dim. F	241 mm
Ø max. rond	270 mm
Poids	20 kg
Charge maximale rond	300 kg
Longueur maximale plat	2500 mm
Epaisseur de matériau minimale, plat	6 mm
Dim. A	246 mm
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Type de produit	Aimants de levage