



Aimant de levage UL Plus, Charge max (plan): 1000kg



Données de commande

N° commande	085995 1000
GTIN	2050000965548
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). Poignée de commande pratique avec sécurité pour le mécanisme de commutation. Un contrôle préalable de la charge à lever à l'aide du plateau de sécurité garantit un facteur de sécurité de 3:1.

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: 450 mm

Longueur maximale plat: 1500 mm

Épaisseur de matériau minimale, plat: 45 mm

Épaisseur de matériau minimale, rond: 75 mm

Dim. A: 260 mm

Dim. B: 359 mm

Description technique

Epaisseur de matériau minimale, plat	45 mm
Charge maximale rond	400 kg
Longueur maximale plat	1500 mm
Poids	63 kg
Dim. B	359 mm
Charge maximale plat	1000 kg
Epaisseur de matériau minimale, rond	75 mm
Dim. A	260 mm
Dim. F	391 mm
Dim. E	140 mm
Dim. D	174 mm
Ø max. rond	450 mm
Dim. C	176 mm
Dim. G	72 mm
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Type de produit	Aimants de levage