



Aimant de levage UL Plus, Charge max (plan): 500kg



Données de commande

N° commande	085995 500
GTIN	
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: 400 mm

Longueur maximale plat: 1500 mm

Épaisseur de matériau minimale, plat: 30 mm

Épaisseur de matériau minimale, rond: 60 mm

Dim. A: 224 mm

Dim. B: 300 mm

Description technique

Épaisseur de matériau minimale, rond	60 mm
Dim. E	123 mm
Charge minimale plat	10 kg
Épaisseur de matériau minimale, plat	30 mm
Dim. F	266 mm
Dim. C	122 mm
Dim. B	300 mm
Dim. A	224 mm
Charge maximale rond	200 kg
Ø max. rond	400 mm
Longueur maximale plat	1500 mm
Dim. D	128 mm
Charge maximale plat	500 kg
Poids	27 kg
Dim. G	49 mm
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Type de produit	Aimants de levage