



Aimant de levage UL Plus, Charge max (plan): 125kg



Données de commande

N° commande

085995 125

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: 200 mm

Longueur maximale plat: 1500 mm

Épaisseur de matériau minimale, plat: 20 mm

Épaisseur de matériau minimale, rond: 40 mm

Dim. A: 101 mm

Dim. B: 155 mm

Description technique

Poids	4 kg
Dim. D	74 mm
Longueur maximale plat	1500 mm
Epaisseur de matériau minimale, plat	20 mm
Dim. E	64 mm
Dim. F	152 mm
Charge maximale plat	125 kg
Charge minimale plat	4 kg
Charge maximale rond	50 kg
Dim. B	155 mm
Ø max. rond	200 mm
Dim. C	69 mm
Dim. G	26 mm
Dim. A	101 mm
Epaisseur de matériau minimale, rond	40 mm
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Type de produit	Aimants de levage