

**Aimant de levage UL E, Charge max (plan): 100kg****Données de commande**

N° commande	085980 100
GTIN	5012095627906
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. Les aimants de levage ont 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; 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. B	131 mm
Dim. G	32 mm
Dim. E	49 mm
Epaisseur de matériau minimale, plat	7,5 mm
Dim. D	75 mm

Ø max. rond	80 mm
Dim. A	91 mm
Dim. C	65 mm
Dim. F	185 mm
Longueur maximale plat	1000 mm
Charge maximale plat	100 kg
Poids	3 kg
Charge maximale rond	65 kg
Epaisseur de matériau minimale, rond	7,5 mm
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Type de produit	Sav electro-aimant de levage