

ÉLECTROAIMANT DE LEVAGE TML 100



Votre distributeur
et réparateur
T. 01 76 21 07 46
www.tlm77.com

- 1 Poids propre de 1,7 kg seulement
- 2 Capacité de charge maxi. : 100 kg (avec un facteur de sécurité de 3:1)
- 3 Tourbillon de charge pivotant et rotatif sur 360°
- 4 Commande à une main confortable



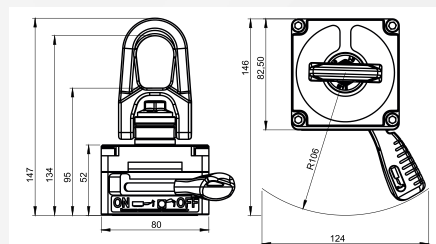
MADE IN GERMANY
N° de brevet US 8350663B1



- Capacité de charge maxi. de 50 kg pour une épaisseur du matériau de 3 mm et de 100 kg dès 6 mm (ajouter un facteur de sécurité du triple)
- Excellentes propriétés de performance sur les matériaux à parois fines (utilisable dès 1 mm)
- Tourbillon de charge pivotant et rotatif sur 360° même à pleine charge
- Surface d'adhérence magnétique résistante en acier trempé avec revêtement en TiN qui prévient les détériorations et garantit une longue durée de vie

Données techniques du modèle TML 100 :

- Poids propre : 1,7 kg
- Force d'arrachement : > 300 kg à partir de 6 mm en acier S235
- Capacité de charge maxi. lors du levage vertical (inclinaison de la charge de 90°) : 30 kg (à partir de 6 mm S235 avec un facteur de sécurité de 3:1)
- Longueur : 82,5 mm ; largeur : 80 mm ; hauteur (Tourbillon de charge horizontal) : 85 mm ; hauteur (Tourbillon de charge vertical) : 147 mm



N° d'art.

41100.L

ALFRA TML 100