# Garant

## Magnete di sollevamento LM, Carico massimo (piano): 325kg



## Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 382030 325    |
|-----------------|---------------|
| GTIN            | 4069515009065 |
| Classe articolo | 32D           |

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

- · Magneti ad azionamento manuale per un uso personalizzato. Esecuzione robusta e compatta con magneti permanenti al neodimio ad alte prestazioni.
- · Prestazioni ottimali anche con grandi traferri, nessun campo di dispersione.
- La forza di strappo certificata e testata individualmente garantisce una sicurezza 3 volte superiore per l'utilizzatore (vedere l'attestato di conformità).
- · Magnete di sollevamento interamente incapsulato, compatto e leggero con bloccaggio di sicurezza.
- · Struttura robusta, facilità di attivazione e disattivazione.
- · Superficie di tenuta del magnete con 2 poli longitudinali.
- · Leva facile da azionare con blocco di sicurezza.
- · Lavorazione di alta qualità dal design GARANT senza tempo, abbinata a requisiti di utilizzo e sicurezza ben ponderati.

#### **Descrizione:**

I magneti di sollevamento sono la soluzione ideale per la movimentazione sicura ed efficiente di materiali ferromagnetici. Nell'ambito della produzione, in magazzino o in cantiere, questi potenti utensili offrono massime prestazioni e facilità d'uso.

#### Vantaggi:

### Scheda tecnica

- · Capacità di sollevamento impressionanti, fino a diversi chilogrammi a seconda del modello.
- · Con robusto sistema di magneti e un blocco di sicurezza che impedisce l'allentamento accidentale.
- · Nessuna necessità di alimentazione esterna per i magneti permanenti: ideale per le applicazioni mobili.
- · Struttura compatta per un facile utilizzo e stoccaggio.

#### Uso:

- · Carico e scarico di attrezzatura o componenti da lavorare su macchine utensili
- · Sollevamento e trasporto in sicurezza di materiali piatti o rotondi fino a 1300 kg.
- · Per pezzi in ghisa o acciaio, lastre, barre o tubi.
- · Impiego in magazzini, fonderie / acciaierie, stoccaggio di acciaio, settore produzione e realizzazione utensili.

#### Nota:

Traferro di < 0,1 mm per acciaio! Attivazione del magnete di sollevamento solo su superfici ferromagnetiche! Le geometrie dell'utensile da sollevare devono essere adattate sulla base del sistema di sicurezza. Attestato di conformità delle forze di strappo su richiesta. Ispezione annuale prevista dalla legge in conformità alla norma DIN EN 13155. Modulo di restituzione disponibile nell'eShop.

#### **Descrizione tecnica**

| Lunghezza massima                | 2500 mm |
|----------------------------------|---------|
| Dimensione A                     | 154 mm  |
| Dimensione D                     | 99 mm   |
| Spessore parete minimo piatto    | 4 mm    |
| Ø Massimo tondo                  | 200 mm  |
| Peso                             | 9,2 kg  |
| Dimensione B                     | 178 mm  |
| Carico massimo circolare         | 160 kg  |
| Carico massimo piatto            | 325 kg  |
| Dimensione F                     | 228 mm  |
| Dimensione C                     | 99,3 mm |
| Dimensione G                     | 50 mm   |
| Spessore parete minimo circolare | 60 mm   |
| Dimensione E                     | 81 mm   |

# Scheda tecnica

| Larghezza massima in piano | 1000 mm                 |
|----------------------------|-------------------------|
| Tipo di prodotto           | Magnete di sollevamento |