

**Magnete di sollevamento, Carico massimo (piano): 300kg****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 085990 300 |
| GTIN | 2050001780126 |
| Classe articolo | 08P |

Descrizione**Esecuzione:**

Esecuzione robusta e compatta con magneti permanenti al neodimio. Prestazioni ottimali anche con grandi traferri, nessun campo di dispersione. Forza lavoro certificata (vedi certificato di collaudo).

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.

Uso:

Per movimentare e trasportare in sicurezza materiali piatti e tondi (n. art. 085990; 085980). Per pezzi in ghisa o acciaio, lastre, barre o tubi. Impiego in magazzini, fonderie / acciaierie, magazzino di acciaio, settore produzione e realizzazione utensili.

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------------|--------|
| Spessore parete minimo piatto | 4 mm |
| Dimensione D | 99 mm |
| Dimensione C | 100 mm |

| | |
|----------------------------------|--|
| Spessore parete minimo circolare | 4 mm |
| Lunghezza massima | 2500 mm |
| Dimensione B | 214 mm |
| Dimensione A | 152 mm |
| Dimensione F | 231 mm |
| Dimensione E | 81 mm |
| Carico massimo circolare | 150 kg |
| Peso | 10 kg |
| Ø Massimo tondo | 200 mm |
| Dimensione G | 40 mm |
| Carico massimo piatto | 300 kg |
| Certificato di collaudo | Certificato di collaudo del produttore |
| Tipo di prodotto | Magnete di sollevamento |