

# Magnete di sollevamento, Carico massimo (piano): 600kg



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085990 600
GTIN	2050001780133
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, magazzinaggio di acciaio, settore produzione e realizzazione utensili.

## **Descrizione tecnica**

Dimensione E	81 mm
Spessore parete minimo circolare	6 mm
Dimensione D	99 mm

Dimensione C	120 mm
Carico massimo piatto	600 kg
Dimensione B	300 mm
Dimensione G	49 mm
Dimensione F	241 mm
Ø Massimo tondo	270 mm
Peso	20 kg
Carico massimo circolare	300 kg
Lunghezza massima	2500 mm
Spessore parete minimo piatto	6 mm
Dimensione A	246 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento