

**Magnete di sollevamento, Carico massimo (piano): 150kg****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	085990 150
GTIN	2050001780119
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

Dimensione E	50 mm
Dimensione A	93 mm
Carico massimo circolare	65 kg

Dimensione G	26 mm
Dimensione F	162 mm
Dimensione B	155 mm
Spessore parete minimo circolare	2 mm
Spessore parete minimo piatto	2 mm
Lunghezza massima	2500 mm
Peso	2,6 kg
Dimensione C	60 mm
Dimensione D	70 mm
Ø Massimo tondo	100 mm
Carico massimo piatto	150 kg
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento