

**Magnete di sollevamento LM, Carico massimo (piano): 125kg****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	085992 125
GTIN	2050001737571
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 robusto e compatto con peso complessivo ridotto e bloccaggio di sicurezza. Leva di serraggio ergonomica per facile attivazione del magnete.

Uso:

Per movimentare e trasportare in sicurezza materiali piatti e tondi (n. art. 085990; 085992; 085995) o materiali piatti sottili (n. art. 085985).

Per pezzi in ghisa o acciaio, lastre, barre o tubi. Impiego in magazzini, fonderie / acciaierie, magazzino di acciaio, settore produzione e realizzazione utensili.

Certificato di collaudo: Certificato di collaudo del produttore

Ø massimo tondo: 250 mm

Lunghezza massima: 1500 mm

Spessore parete minimo piatto: 20 mm

Spessore parete minimo circolare: 13 mm

Dim. A: 110 mm

Dim. B: 150 mm

Descrizione tecnica

Carico massimo circolare	50 kg
--------------------------	-------

Spessore parete minimo circolare	13 mm
Dim. B	150 mm
Ø massimo tondo	250 mm
Dim. E	54 mm
Spessore parete minimo piatto	20 mm
Lunghezza massima	1500 mm
Dim. G	26 mm
Carico massimo piatto	125 kg
Dim. A	110 mm
Dim. C	76 mm
Peso	4,5 kg
Dim. D	62 mm
Dim. F	150 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento