

Magnete di sollevamento LM, Carico massimo (piano): 250kg



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085992 250
GTIN	
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, magazzinaggio di acciaio, settore produzione e realizzazione utensili.

Certificato di collaudo: Certificato di collaudo del produttore

Ø Massimo tondo: 300 mm Lunghezza massima: 1500 mm

Spessore parete minimo piatto: 25 mm Spessore parete minimo circolare: 17 mm

Dimensione A: 165 mm Dimensione B: 200 mm

Descrizione tecnica

Ø Massimo tondo	300 mm



Dimensione B	200 mm
Lunghezza massima	1500 mm
Dimensione A	165 mm
Spessore parete minimo circolare	17 mm
Dimensione G	40 mm
Dimensione C	90 mm
Carico massimo circolare	100 kg
Carico massimo piatto	250 kg
Spessore parete minimo piatto	25 mm
Dimensione D	72 mm
Peso	8,5 kg
Dimensione F	210 mm
Dimensione E	76 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento