



## Magnete di sollevamento LM, Carico massimo (piano): 1000kg



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine

085992 1000

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, magazzino di acciaio, settore produzione e realizzazione utensili.

Certificato di collaudo: Certificato di collaudo del produttore

Ø Massimo tondo: 450 mm

Lunghezza massima: 1500 mm

Spessore parete minimo piatto: 45 mm

Spessore parete minimo circolare: 30 mm

Dimensione A: 325 mm

Dimensione B: 365 mm

### Descrizione tecnica

Dimensione C

136 mm

Peso	36,5 kg
Dimensione B	365 mm
Carico massimo piatto	1000 kg
Dimensione E	113 mm
Ø Massimo tondo	450 mm
Spessore parete minimo piatto	45 mm
Spessore parete minimo circolare	30 mm
Dimensione D	103 mm
Dimensione F	391 mm
Dimensione A	325 mm
Lunghezza massima	1500 mm
Carico massimo circolare	400 kg
Dimensione G	72 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento