



Magnete di sollevamento LM, Carico massimo (piano): 2000 kg



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085992 2000
GTIN	2050001737670
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.

Funzione:

IP20: protezione contro la penetrazione di corpi estranei con $\varnothing < 12$ mm; tuttavia, si consiglia di evitare il contatto. Nessuna protezione dall'acqua.

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

\varnothing massimo tondo: 600 mm

Lunghezza massima: 2000 mm

Spessore parete minimo piatto: 70 mm

Spessore parete minimo circolare: 47 mm

Dim. A: 400 mm

Dim. B: 526 mm

Descrizione tecnica

Dim. F	483 mm
Dim. A	400 mm
Dim. G	80 mm
Carico massimo piatto	2000 kg
Dim. B	526 mm
Dim. E	170 mm
Spessore parete minimo circolare	47 mm
Peso	79 kg
Spessore parete minimo piatto	70 mm
Carico massimo circolare	800 kg
Dim. D	132 mm
Dim. C	186 mm
Ø massimo tondo	600 mm
Lunghezza massima	2000 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento