



Magnete di sollevamento LM, Carico massimo (piano): 500kg



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085992 500
GTIN	2050001737656
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.

Descrizione tecnica

Dimensione B	243 mm
Dimensione E	103 mm
Peso	17,5 kg
Carico massimo circolare	200 kg
Dimensione F	281 mm
Spessore parete minimo piatto	30 mm

Dimensione D	88 mm
Dimensione G	49 mm
Lunghezza massima	1500 mm
Carico massimo piatto	500 kg
Dimensione C	106 mm
Spessore parete minimo circolare	20 mm
Dimensione A	225 mm
Ø Massimo tondo	400 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento