



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



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085995 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).

Impugnatura scorrevole con fermo di sicurezza per il meccanismo di commutazione. Un collaudo preliminare dei carichi da sollevare mediante piano di sicurezza garantisce un fattore di sicurezza di 3:1.

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 F	218 mm
Spessore parete minimo circolare	60 mm
Dimensione E	94 mm
Dimensione G	40 mm

Dimensione B	214 mm
Spessore parete minimo piatto	25 mm
Carico minimo piatto	11 kg
Dimensione A	155 mm
Carico massimo piatto	250 kg
Lunghezza massima	1500 mm
Dimensione C	92 mm
Carico massimo circolare	100 kg
Dimensione D	96 mm
Ø Massimo tondo	300 mm
Peso	11 kg
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento