



Magnete di sollevamento UL Plus, Carico massimo (piano): 1000kg



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085995 1000
GTIN	2050000965548
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.

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: 75 mm

Dim. A: 260 mm

Dim. B: 359 mm

Descrizione tecnica

Spessore parete minimo piatto	45 mm
Carico massimo circolare	400 kg
Lunghezza massima	1500 mm
Peso	63 kg
Dim. B	359 mm
Carico massimo piatto	1000 kg
Spessore parete minimo circolare	75 mm
Dim. A	260 mm
Dim. F	391 mm
Dim. E	140 mm
Dim. D	174 mm
Ø massimo tondo	450 mm
Dim. C	176 mm
Dim. G	72 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento