



Magnete di sollevamento UL Plus, Carico massimo (piano): 125kg



Dati di ordinazione

Numero d'ordine

085995 125

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.

Certificato di collaudo: Certificato di collaudo del produttore

Ø Massimo tondo: 200 mm

Lunghezza massima: 1500 mm

Spessore parete minimo piatto: 20 mm

Spessore parete minimo circolare: 40 mm

Dimensione A: 101 mm

Dimensione B: 155 mm

Descrizione tecnica

Peso	4 kg
Dimensione D	74 mm
Lunghezza massima	1500 mm
Spessore parete minimo piatto	20 mm
Dimensione E	64 mm
Dimensione F	152 mm
Carico massimo piatto	125 kg
Carico minimo piatto	4 kg
Carico massimo circolare	50 kg
Dimensione B	155 mm
Ø Massimo tondo	200 mm
Dimensione C	69 mm
Dimensione G	26 mm
Dimensione A	101 mm
Spessore parete minimo circolare	40 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento