

Magnete di sollevamento UL E, Carico massimo (piano): 300kg



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085980 300
GTIN	5012095627913
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. I magneti di sollevamento presentano un fattore di sicurezza di 3:1.

Uso:

Per movimentare e trasportare in sicurezza materiali piatti e tondi (n. art. 085990; 085980). 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

Ø Massimo tondo	100 mm
Carico massimo circolare	150 kg
Carico massimo piatto	300 kg
Spessore parete minimo circolare	10 mm
Dimensione C	95 mm

Dimensione G	46 mm
Lunghezza massima	1500 mm
Dimensione D	95 mm
Dimensione B	202 mm
Dimensione F	253 mm
Dimensione E	74 mm
Peso	10 kg
Spessore parete minimo piatto	10 mm
Dimensione A	157 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento