



Magnete di sollevamento UL E, Carico massimo (piano): 600kg



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085980 600
GTIN	5012095627920
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

Dimensione F	223 mm
Dimensione C	116 mm
Carico massimo piatto	600 kg
Peso	20 kg
Spessore parete minimo piatto	12,5 mm

Dimensione G	59 mm
Spessore parete minimo circolare	12,5 mm
Carico massimo circolare	300 kg
Lunghezza massima	2000 mm
Dimensione B	265 mm
Dimensione E	106 mm
Ø Massimo tondo	140 mm
Dimensione A	213 mm
Dimensione D	116 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento