



## Magnete di sollevamento UL E, Carico massimo (piano): 100kg



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085980 100
GTIN	5012095627906
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 B	131 mm
Dimensione G	32 mm
Dimensione E	49 mm
Spessore parete minimo piatto	7,5 mm
Dimensione D	75 mm

Ø Massimo tondo	80 mm
Dimensione A	91 mm
Dimensione C	65 mm
Dimensione F	185 mm
Lunghezza massima	1000 mm
Carico massimo piatto	100 kg
Peso	3 kg
Carico massimo circolare	65 kg
Spessore parete minimo circolare	7,5 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento