



## Magnet za dvigovanje bremen UL Plus, Maks. nosilnost (plano): 125kg



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje

085995 125

GTIN

Razred artikla

08P

### Opis

#### Izvedba:

Kompaktna, robustna izvedba s trajnimi magneti iz neodima. Optimalna zmogljivost tudi pri velikih zračnih režah, ni stresanega polja. Opravljen preizkus sile odtrganja (glejte preizkusni certifikat).

Lahko gibljiv upravljalni ročaj z varnostno zaporo za preklopni mehanizem. Varnostna plošča omogoča vnaprejšnji preizkus dviga bremen, ki zagotavlja varnostni faktor 3:1.

#### Uporaba:

Za zanesljivo dvigovanje in transport ploščatih in okroglih materialov, (art. 085990; 085992; 085995) oz. tankih ploskih materialov (art. 085985).

Za dele iz litega železa ali jekla, plošče, palice ali cevi. Za uporabo v skladiščih, livarnah/jeklarnah, v skladiščih jekla, v orodjarstvu in proizvodnih obratih.

Poročilo o preizkusu: Proizvajalčevo poročilo o preizkusu

maksimalni  $\varnothing$  okroglega materiala: 200 mm

Maksimalna dolžina ravnega materiala: 1500 mm

Minimalna debelina stene ravnega materiala: 20 mm

Minimalna debelina stene okroglega materiala: 40 mm

Mera A: 101 mm

Mera B: 155 mm

### Tehnični opis

Masa	4 kg
Mera D	74 mm
Maksimalna dolžina ravnega materiala	1500 mm
Minimalna debelina stene ravnega materiala	20 mm
Mera E	64 mm
Mera F	152 mm
Maksimalna obremenitev, ravni material	125 kg
Minimalna obremenitev, ravni material	4 kg
Maksimalna obremenitev, okrogli material	50 kg
Mera B	155 mm
maksimalni Ø okroglega materiala	200 mm
Mera C	69 mm
Mera G	26 mm
Mera A	101 mm
Minimalna debelina stene okroglega materiala	40 mm
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Vrsta izdelka	Magneti za dvigovanje bremen