



## Magnet za dvigovanje bremen, za tanke materiale TP, Maks. nosilnost (10 mm): 400kg



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	085985 400
GTIN	2050001660558
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).

Optimalna jakost magnetnega polja za varno dvigovanje **tankih** pločevin in jeklenih plošč.

#### 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

Maksimalna dolžina ravnega materiala: 2000 mm

Mera A: 300 mm

Mera B: 352 mm

Mera C: 100 mm

Mera D: 74 mm

Mera E: 51 mm

### Tehnični opis

Maksimalna obremenitev pri debelini ravnega materiala 5 mm	150 kg
Mera D	74 mm
Mera A	300 mm
Mera E	51 mm
Mera C	100 mm
Mera F	181 mm
Mera G	40 mm
Maksimalna obremenitev pri debelini ravnega materiala 6 mm	200 kg
Maksimalna obremenitev pri debelini ravnega materiala 8 mm	300 kg
Maksimalna dolžina ravnega materiala	2000 mm
Masa	15 kg
Maksimalna obremenitev pri debelini ravnega materiala 10 mm	400 kg
Mera B	352 mm
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Vrsta izdelka	Magneti za dvigovanje bremen