

**Magnet za dvigovanje bremen LM, Maks. nosilnost (plano): 1000kg****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	085992 1000
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).

Robusten in kompakten magnet za dvigovanje bremen z majhno lastno maso in varnostnim zapahom. Ergonomično oblikovana vpenjalna ročica omogoča lahko tekoč vklop magneta.

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: 450 mm

Maksimalna dolžina ravnega materiala: 1500 mm

Minimalna debelina stene ravnega materiala: 45 mm

Minimalna debelina stene okroglega materiala: 30 mm

Mera A: 325 mm

Mera B: 365 mm

Tehnični opis

Mera C	136 mm
--------	--------

Masa	36,5 kg
Mera B	365 mm
Maksimalna obremenitev, ravni material	1000 kg
Mera E	113 mm
maksimalni Ø okroglega materiala	450 mm
Minimalna debelina stene ravnega materiala	45 mm
Minimalna debelina stene okroglega materiala	30 mm
Mera D	103 mm
Mera F	391 mm
Mera A	325 mm
Maksimalna dolžina ravnega materiala	1500 mm
Maksimalna obremenitev, okrogli material	400 kg
Mera G	72 mm
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Vrsta izdelka	Magneti za dvigovanje bremen