

**Magnet za podizanje tereta LM, maks. nosivost (čeona): 125kg****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	085992 125
GTIN	2050001737571
Razred artikla	08P

**Opis****Izvedba:**

Kompaktna čvrsta izvedba s Neodym permanentnim magnetima. Optimalni učinak čak i kod velikih zračnosti, bez rasipanja magnetskog polja. Certificirana sila otpuštanja (vidi ispitni certifikat).

Robustan i kompaktan magnet za podizanje tereta s niskom ukupnom masom i sigurnosnim prihvatom. Ergonomska stezna poluga omogućuje lakohodno uključivanje magneta.

**Upotreba:**

Za sigurno rukovanje i transport plosnatih i oblih materijala, (br. 085990; 085992; 085995) odnosno tankih plosnatih materijala (br. 085985).

Za dijelove od lijevanog željeza ili čelika, ploče, šipke ili cijevi. Primjena u skladištima, ljevaonicama/čeličanicama, skladištenju čelika, području alatničarstva i proizvodnje.

Zapisnik o ispitivanju: Ispitni protokol proizvođača

maksimalan Ø okrugli: 250 mm

maksimalna duljina, ravna: 1500 mm

minimalna debljina stjenke materijala, ravni: 20 mm

minimalna debljina stjenke materijala, okrugli: 13 mm

Dimenzija A: 110 mm

Dimenzija B: 150 mm

**Tehnički opis**

maksimalni nosivi teret okrugli	50 kg
---------------------------------	-------

minimalna debljina stjenke materijala, okrugli	13 mm
Dimenzija B	150 mm
maksimalan Ø okrugli	250 mm
Dimenzija E	54 mm
minimalna debljina stjenke materijala, ravni	20 mm
maksimalna duljina, ravna	1500 mm
Dimenzija G	26 mm
maksimalni nosivi teret ravan	125 kg
Dimenzija A	110 mm
Dimenzija C	76 mm
Težina	4,5 kg
Dimenzija D	62 mm
Dimenzija F	150 mm
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Vrsta proizvoda	Magnet za podizanje tereta