

**Magnet za podizanje tereta LM, maks. nosivost (čeona): 2000 kg****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	085992 2000
GTIN	2050001737670
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 magnetu.

Funkcija:

IP20: Postoji zaštita od prodora stranih tijela s $\varnothing < 12$ mm, ali treba izbjegavati kontakt, a osim toga nema zaštite od vode.

Upotreba:

Za sigurno rukovanje i transport plosnatih i oblikih 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 \varnothing okrugli: 600 mm

maksimalna duljina, ravna: 2000 mm

minimalna debljina stijenke materijala, ravni: 70 mm

minimalna debljina stijenke materijala, okrugli: 47 mm

Dimenzija A: 400 mm

Dimenzija B: 526 mm

Tehnički opis

Dimenzija F	483 mm
Dimenzija A	400 mm
Dimenzija G	80 mm
maksimalni nosivi teret ravan	2000 kg
Dimenzija B	526 mm
Dimenzija E	170 mm
minimalna debljina stjenke materijala, okrugli	47 mm
Težina	79 kg
minimalna debljina stjenke materijala, ravni	70 mm
maksimalni nosivi teret okrugli	800 kg
Dimenzija D	132 mm
Dimenzija C	186 mm
maksimalan Ø okrugli	600 mm
maksimalna duljina, ravna	2000 mm
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Vrsta proizvoda	Magnet za podizanje tereta