

Garant**Magnet de ridicare a sarcinilor LM1, Sarcină portantă maximă (plan): 1000kg****Date comandă**

Numărul de comandă	382020 1000
GTIN	4062406257798
Clasa articolului	310

Descriere**Execuție:**

- Ureche de agățare în cârligul macaralei, manetă de control și capac lateral de închidere din oțel superior inoxidabil.
- Eliberarea accidentală a manetei de control în timpul funcționării este împiedicată printr-un zăvor de siguranță.
- Suprafață cu polaritate pregătită pentru montarea opțională a pieselor polare.
- Forța de desprindere certificată garantează siguranță triplă pentru utilizator.
- Urechea de agățare în cârligul macaralei poate fi montată și lateral pentru ridicarea sarcinilor verticale cu piese polare opționale.
- Împiedicarea reculului pârgheii de operare cu ajutorul Soft-Opening-Protection.

Avantaj:

- Prelucrare de înaltă calitate cu un design GARANT atemporal, combinată cu cerințele atent gândite privind siguranța și operatorul.
- Forța de desprindere certificată garantează siguranță triplă pentru utilizator.
- Urechea de agățare în cârligul macaralei poate fi montat și lateral pentru ridicarea sarcinilor verticale cu piese polare opționale.
- Împiedicarea reculului manetei de control prin „Soft-Opening-Protection” (protecție de deschidere delicată).

Notă:

Întrefier < 0,1 mm la materialul ST! **Activarea magnetului de ridicare a sarcinilor doar pe suprafețe magnetice!** Geometriile pieselor de ridicat sunt ajustate în funcție de principiile de siguranță. Certificat de verificare pentru forța de ridicare disponibil la cerere.

Descriere tehnică

Dimensiune B	320 mm
Grosime minimă a peretelui materialului neted	40 mm
Dimensiune E	140 mm
Dimensiune A	285 mm
Dimensiune C	140 mm
Grosime minimă a peretelui materialului rotund	40 mm
Greutate	33 kg
Ø maxim rotund	750 mm
Capacitate portantă maximă	1000 kg
Lungime maximă plană	3000 mm
Capacitate portantă maximă rotundă	500 kg
Dimensiune F	346 mm
Dimensiune G	34 mm
Dimensiune D	109 mm
Lățime maximă plană	1500 mm
Tip produs	Magnet de ridicare a sarcinilor