

Garant**Magnet za podizanje tereta LM1, maks. nosivost: 1000kg****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 382020 1000 |
| GTIN | 4062406257798 |
| Razred artikla | 310 |

Opis**Izvedba:**

- Ušica za dizalicu, upravljačka poluga i bočni poklopci od INOX čelika.
- Nenamjernu aktivaciju upravljačke poluge u radu sprječava sigurnosni zaporni mehanizam.
- Stezna površina pripremljena za alternativnu montažu polnih nastavaka.
- Certificirana prekidna sila jamči 3-struku sigurnost za rukovatelja.
- Gurtina za dizalicu može montirati i bočno za podizanje vertikalnih tereta, pomoću izmjenjivih polova.
- Sprječavanje povratnog trzaja upravljačke poluge zahvaljujući „Soft-Opening-Protection“.

Prednost:

- Visokokvalitetna obrada u bezvremenog GARANT dizajnu, u kombinaciji s dobro promišljenim zahtjevima rukovatelja i sigurnosnim zahtjevima.
- Certificirana prekidna sila jamči 3-struku sigurnost za rukovatelja.
- Gurtina za dizalicu može montirati i bočno za podizanje vertikalnih tereta, pomoću izmjenjivih polova.
- Sprječavanje povratnog trzaja upravljačke poluge zahvaljujući „Soft-Opening-Protection“.

Napomena:

Zračni raspor < 0,1 mm kod ST materijala! **Uključivanje magnet za podizanje tereta samo na magnetnim površinama!** Zahvaljujući sigurnosnom konceptu prilagodba prema geometriji obradaka koje treba dizati. Certifikat ispitivanja za sile otpora na upit.

Tehnički opis

| | |
|--|----------------------------|
| Dimenzija B | 320 mm |
| minimalna debljina stjenke materijala, ravni | 40 mm |
| Dimenzija E | 140 mm |
| Dimenzija A | 285 mm |
| Dimenzija C | 140 mm |
| minimalna debljina stjenke materijala, okrugli | 40 mm |
| Težina | 33 kg |
| maksimalan Ø okrugli | 750 mm |
| maksimalni nosivi teret ravan | 1000 kg |
| maksimalna duljina, ravna | 3000 mm |
| maksimalni nosivi teret okrugli | 500 kg |
| Dimenzija F | 346 mm |
| Dimenzija G | 34 mm |
| Dimenzija D | 109 mm |
| maksimalna širina, ravna | 1500 mm |
| Vrsta proizvoda | Magnet za podizanje tereta |