

ELM.125

Permanent Løftemagnet - 125 kg

Betegnelse: ELM.125

EAN: 8718858034338

ELM.125 Løftemagnet brukes i stålforsyning, maskin og metallindustri der tunge stålobjekter skal flyttes raskt, enkelt og trygt.

Den maksimale nominelle løftekapasiteten er basert på å løfte en ren, glatt, flat, karbonstålplate med tykkelse 38 mm (1,5 ") eller tykkere med hele området på magnetens løfteflate i kontakt med lasten. Effektreduksjon kommer om det er rust eller ru overflate, plater som er tynnere enn 38 mm og legeringsstål.

EGENSKAPER:

- Sikker, lett og lite vedlikehold
- Sikkerhetsfaktor 3 ++;
- Høy sikkerhetsmargin
- Kan brukes på plater og runde rør
- Spesielt sikkerhetssystem forhindrer ubemerket/plutselig deaktivering av magnet
- Opereres enkelt med en hånd
- Maks temperatur på last og/eller omgivelser 80° C.

Les brukermanualen for mer informasjon og før bruk

LENGDE	93 mm
BREDDE	60 mm
HØYDE	120 mm
DIAMETER PÅ LØFTEØYE	10 mm
VEKT	2,6 kg
TESTET LØFTEKAPASITET	400 kg
MAKS LØFTEKAPASITET PLATE	125 kg
MAKS LØFTEKAPASITET RØR	50 kg
Ø/ MIN / MAX PÅ RØR	50 / 100 mm
MAKS ARBEIDSTEMPERATUR	80° C