

**Chwytki magnetyczne LM1, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 150 kg****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	382020 150
GTIN	4062406257767
Klasa artykułu	310

Opis**Wykonanie:**

- Ucho do podnoszenia, dźwignia obsługi i boczna pokrywa zamykająca ze stali nierdzewnej.
- Niezamierzone zwolnienie dźwigni obsługi jest niemożliwe dzięki zabezpieczeniu w postaci trzpienia ustalającego.
- Powierzchnia bieguna przygotowanego do opcjonalnego montażu końcówek biegunowych.

Zalety:

- Wysokiej jakości wykonanie w ponadczasowej stylistyce GARANT w połączeniu z przemyślaną obsługą i wymogami bezpieczeństwa.
- Certyfikowana siła odrywania gwarantuje 3-krotne zwiększenie bezpieczeństwa operatora.
- Ucho do podnoszenia można zamontować również z boku w celu podnoszenia pionowych ładunków za pomocą opcjonalnych końcówek biegunowych.
- Zapobieganie odrzutom dźwigni obsługi jest możliwe za pomocą „Soft Opening Protection”.

wskazówka:

Szczelina powietrzna < 0,1 mm w przypadku materiału ST!

Włączanie chwytaka magnetycznego tylko na powierzchniach magnetycznych!

W oparciu o koncepcję bezpieczeństwa geometrie podnoszonych elementów są dostosowane.

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta
maksymalna \varnothing materiału okrągłego: 250 mm
maksymalna długość materiału płaskiego: 1250 mm
maksymalna szerokość materiału płaskiego: 600 mm
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 15 mm
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 10 mm
wymiar A: 115 mm

Opis techniczny

wymiar B	140 mm
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	10 mm
wymiar A	115 mm
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	15 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	75 kg
wymiar E	60 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	150 kg
maksymalna długość materiału płaskiego	1250 mm
wymiar C	68 mm
wymiar D	70 mm
masa	6,4 kg
maksymalna \varnothing materiału okrągłego	250 mm
wymiar F	170 mm
wymiar G	17 mm
maksymalna szerokość materiału płaskiego	600 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny