

**Chwytki magnetyczne LM1, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 300 kg****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	382020 300
GTIN	4062406257774
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”.

Wyp. dodatkowe:

Para końcówek biegunowych nr 382025.

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: 300 mm

maksymalna długość materiału płaskiego: 2000 mm

maksymalna szerokość materiału płaskiego: 1000 mm

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 25 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 20 mm

wymiar A: 161 mm

Opis techniczny

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	25 mm
wymiar D	87 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	300 kg
wymiar C	98 mm
wymiar G	21 mm
wymiar F	231 mm
masa	9,5 kg
maksymalna długość materiału płaskiego	2000 mm
wymiar E	95 mm
maksymalna \varnothing materiału okrągłego	300 mm
wymiar B	191 mm
wymiar A	161 mm
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	20 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	150 kg
maksymalna szerokość materiału płaskiego	1000 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny

Akcesoria

Para końcówek biegunowych Typ 300	382025 300
-----------------------------------	------------

