

**Chwytki magnetyczne LM1, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 1000 kg****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	382020 1000
GTIN	4062406257798
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: 750 mm  
maksymalna długość materiału płaskiego: 3000 mm  
maksymalna szerokość materiału płaskiego: 1500 mm  
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 40 mm  
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 40 mm  
wymiar A: 285 mm

## Opis techniczny

wymiar B	320 mm
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	40 mm
wymiar E	140 mm
wymiar A	285 mm
wymiar C	140 mm
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	40 mm
masa	33 kg
maksymalna $\varnothing$ materiału okrągłego	750 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	1000 kg
maksymalna długość materiału płaskiego	3000 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	500 kg
wymiar F	346 mm
wymiar G	34 mm
wymiar D	109 mm
maksymalna szerokość materiału płaskiego	1500 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny