



## Chwytyki magnetyczne MaxX, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 200kg



### Dane zamówienia

Numer katalogowy

382001 200

GTIN

Klasa artykułu

38D

### Opis

#### Wykonanie:

Zwarta i solidna konstrukcja z neodymowymi magnesami trwałymi. Dzięki zastosowanej zasadzie „neutralnej korony” zapobiega się rozproszeniu pola magnetycznego i niepożądanemu oddziaływaniu sił przyciągania na sąsiednie przedmioty. Jednoczęściowy korpus bez spoin zapewnia stałe parametry pracy. Dźwignia jest zablokowana, co zapobiega przypadkowemu zwolnieniu ładunku. Certyfikowana siła odrywania.

#### Zastosowanie:

Szybkie i łatwe manewrowanie i transportowanie płaskich i okrągłych materiałów z 3-krotnym współczynnikiem bezpieczeństwa.

#### wskazówka:

Wymiary produktu patrz eSklep. Z obrotowym uchem do podnoszenia suwnicą.

maksymalna  $\varnothing$  materiału okrągłego: 300 mm

maksymalna długość materiału płaskiego: 1500 mm

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 20 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 10 mm

wymiar A: 110 mm

wymiar B: 160 mm

### Opis techniczny

Nośność maksymalna elementów okrągłych	100 kg
wymiar F	133 mm
wymiar D	79 mm
wymiar E	63 mm
wymiar C	79 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	200 kg
maksymalna długość materiału płaskiego	1500 mm
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	10 mm
wymiar B	160 mm
wymiar A	110 mm
maksymalna $\varnothing$ materiału okrągłego	300 mm
masa	4,5 kg
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	20 mm
wymiar G	35 mm
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny