



Chwytyki magnetyczne MaxX, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 300kg



Dane zamówienia

Numer katalogowy

382001 300

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: 165 mm

wymiar B: 210 mm

Opis techniczny

masa	7,5 kg
maksymalna \varnothing materiału okrągłego	300 mm
wymiar D	79 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	150 kg
Nośność maksymalna elementów płaskich	300 kg
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	20 mm
wymiar C	79 mm
wymiar B	210 mm
wymiar G	35 mm
wymiar F	135 mm
wymiar A	165 mm
maksymalna długość materiału płaskiego	1500 mm
wymiar E	63 mm
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	10 mm
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny