



Chwytki magnetyczne MaxX, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 125 kg



Dane zamówienia

Numer katalogowy	382001 125
GTIN	2050001944030
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. Siła odrywania potwierdzona certyfikatem (patrz certyfikat kontrolny).

Zastosowanie:

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

wskazówka:

Z obrotowym uchem do podnoszenia suwnicą.

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

maksymalna \varnothing materiału okrągłego: 300 mm

maksymalna długość materiału płaskiego: 1000 mm

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 20 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 10 mm

wymiar A: 69 mm

wymiar B: 118 mm

Opis techniczny

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	20 mm
wymiar D	79 mm
wymiar F	133 mm
wymiar A	69 mm
wymiar G	30 mm
masa	3,5 kg
wymiar C	79 mm
wymiar B	118 mm
maksymalna \varnothing materiału okrągłego	300 mm
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	10 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	125 kg
wymiar E	66 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	50 kg
maksymalna długość materiału płaskiego	1000 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta