



Chwytyki magnetyczne MaxX, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 600kg



Dane zamówienia

Numer katalogowy

382001 600

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: 400 mm

maksymalna długość materiału płaskiego: 2000 mm

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 25 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 15 mm

wymiar A: 234 mm

wymiar B: 285 mm

Opis techniczny

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	15 mm
wymiar E	88 mm
maksymalna \varnothing materiału okrągłego	400 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	600 kg
wymiar D	101 mm
maksymalna długość materiału płaskiego	2000 mm
wymiar A	234 mm
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	25 mm
wymiar G	52 mm
wymiar B	285 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	250 kg
wymiar F	176 mm
wymiar C	106 mm
masa	18 kg
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny