



## Chwytaiki magnetyczne MaxX, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 1000 kg



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	382001 1000
GTIN	2050001944061
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.

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

maksymalna  $\varnothing$  materiału okrągłego: 450 mm

maksymalna długość materiału płaskiego: 3000 mm

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 40 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 25 mm

wymiar A: 284 mm

wymiar B: 342 mm

### Opis techniczny

Nośność maksymalna elementów płaskich	1000 kg
maksymalna $\varnothing$ materiału okrągłego	450 mm

wymiar F	225 mm
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	40 mm
wymiar E	88 mm
wymiar A	284 mm
wymiar C	133 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	400 kg
masa	36 kg
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	25 mm
wymiar G	52 mm
maksymalna długość materiału płaskiego	3000 mm
wymiar D	131 mm
wymiar B	342 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta