



## Uchwyty mocujące z magnesem trwałym, z równoległym podziałem biegunów, Ø uchwyty: 160 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	380777 160
GTIN	2050001943699
Klasa artykułu	33S

### Opis

#### Wykonanie:

Szczególnie silne pole magnetyczne z magnesem <strong>neodymowym</strong> i małą wysokością pola magnetycznego. Siła przyciągania magnesów <strong>płynnie regulowana</strong>.

#### Zastosowanie:

Do mocowania przedmiotów małych do dużych i o cienkich ściankach.

Do szlifowania i toczenia.

#### wskazówka:

Możliwe wykonanie otworu centrującego „J”.

wysokość: 57 mm

tolerancja wysokości: 0 / -1 mm

Ø koła osi otworów: 142 mm

Ø gwintu: 4×M8

wysokość pola magnetycznego: 10 mm

masa: 8 kg

### Opis techniczny

dopuszczalne zużycie płyty biegunowej	6 mm
Ø centrowania	125 mm
głębokość centrowania	4 mm
wysokość pola magnetycznego	10 mm
Ø koła osi otworów	142 mm
równoległa podziałka biegunów	8+3 mm
tolerancja wysokości	0 / -1 mm
nominalna siła przyczepności	120 N/cm <sup>2</sup>
wysokość	57 mm
masa	8 kg
Ø gwintu	4×M8
otwór centrujący J	15×6 mm
Ø uchwytu	160 mm