

# Neodimov magnet ø100x10mm, N35

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM4745

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Parametri izdelka:

Toleranca:  $\pm 0,1$  mm

Povprečje: 100 mm

Kakovost: N35

Material: NdFeB

Najvišja delovna temperatura: 80°C /  
176°F

Obdelava površine: Nikelj (Ni-Cu-Ni)



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Močan neodimski obročasti magnet velikosti 100 x 10 mm je med najmočnejšimi trajnimi magneti, ki so na voljo za splošno uporabo. Primeren je za delavnice, industrijske operacije, organizacijo doma, pritrdjevanje predmetov, poskuse, izdelavo šablon in projekte, kjer je potrebna maksimalna magnetna moč.

## Tehnične specifikacije

- Material: Neodimov magnet (NdFeB)
  - Magnetni razred: N35 (močno magnetno polje)
  - Površinska obdelava: nikelj-baker-nikelj (NiCuNi)
  - Dimenzije: 100 mm (premer) × 10 mm (debelina)
  - Dimenzijska toleranca: 0-3 mm
  - Najvišja delovna temperatura: 80 °C
  - Tip: Fiksni magnet brez lukenj
  - Teža: 600 g
  - Zaščita: IP20 (primerno za notranjo uporabo)
-

## **Funkcije in lastnosti**

- Izjemno visoka magnetna moč – lahko drži tudi zelo težke predmete.
- Primerno za profesionalno delavnico in industrijsko uporabo.
- Trpežna površina NiCuNi preprečuje korozijo in zagotavlja dolgo življenjsko dobo.
- Visoka stabilnost magnetnega polja zaradi neodimske konstrukcije.
- Idealno za DIY projekte, magnetne separatorje, držala za orodje, pritrjevanje komponent.

## **Idealno za**

- Delavnice in tehnične operacije
- Izdelava magnetnih držal in nosilcev
- Eksperimentalna in laboratorijska uporaba
- Organizacija doma – pritrjevanje kovinskih predmetov, magnetnih plošč itd.

## **Vsebina paketa**

- 1× neodimski magnet 100×10 mm

## **Zakaj izbrati ta izdelek?**

- Izjemno močan magnet za široko paleto uporabe.
- Robustna konstrukcija in trpežna površina.
- Univerzalni premer 100 mm, primeren za številne aplikacije.
- Visokokakovosten neodimski material z dolgoročno stabilnostjo.

## **Galerija:**

