

# Magnete al neodimio $\varnothing$ 100x10mm, N35

## Codici prodotto:

Riferimento: AM4745

EAN13: -

UPC: 85051100



## Caratteristiche del prodotto:

Tolleranza:  $\pm$  0,1 mm

Media: 100 mm

Qualità: N35

Materiale: NdFeB

Temperatura massima di esercizio: 80°C  
/ 176°F

Trattamento della superficie: Nichel (Ni-Cu-Ni)

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Il potente magnete ad anello al neodimio da 100x10 mm è tra i magneti permanenti più potenti disponibili per uso generale. È adatto per officine, attività industriali, organizzazione domestica, fissaggio di oggetti, esperimenti, creazione di maschere e progetti in cui è richiesta la massima forza magnetica.

## Specifiche tecniche

- Materiale: magnete al neodimio (NdFeB)
  - Classe magnetica: N35 (campo magnetico forte)
  - Trattamento superficiale: Nichel-rame-nichel (NiCuNi)
  - Dimensioni: 100 mm (diametro) × 10 mm (spessore)
  - Tolleranza dimensionale: 0-3 mm
  - Temperatura massima di esercizio: 80 °C
  - Tipo: Magnete fisso senza fori
  - Peso: 600 g
-

- Protezione: IP20 (adatto per interni)

### **Funzioni e caratteristiche**

- Forza magnetica estremamente elevata: può sostenere anche oggetti molto pesanti.
- Adatto per uso professionale in officina e industriale.
- La resistente superficie NiCuNi previene la corrosione e garantisce una lunga durata.
- Elevata stabilità del campo magnetico grazie alla struttura in neodimio.
- Ideale per progetti fai da te, separatori magnetici, portautensili, fissaggio di componenti.

### **Ideale per**

- Officine e operazioni tecniche
- Produzione di supporti e fissaggi magnetici
- Uso sperimentale e di laboratorio
- Organizzazione della casa: fissaggio di oggetti metallici, pannelli magnetici, ecc.

### **Contenuto della confezione**

- 1× magnete al neodimio 100×10 mm

### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Magnete eccezionalmente potente per un'ampia gamma di applicazioni.
- Struttura robusta e superficie durevole.
- Diametro universale 100 mm adatto a molteplici applicazioni.
- Materiale al neodimio di alta qualità con stabilità a lungo termine.

### **Galleria del prodotto:**

