

Neodymový magnet ø100x10mm, N35

Kódy produktov:

Kód produktu: AM4745

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametry produktu:

Tolerancia: $\pm 0,1$ mm

Priemer: 100 mm

Akosť: N35

Materiál: NdFeB

Max. prevádzková teplota: 80°C / 176°F

Povrchová úprava: Nikel (Ni-Cu-Ni)



Varianty produktu:

Popis produktu:

Výkonný neodymový kruhový magnet s rozmermi 100×10 mm patrí medzi najsilnejšie permanentné magnety dostupné na bežné použitie. Je vhodný pre dielne, priemyselné prevádzky, domácu organizáciu, upevnenie predmetov, experimenty, výrobu prípravkov a projekty, kde je vyžadovaná maximálna magnetická sila.

Technické špecifikácie

- Materiál: Neodymový magnet (NdFeB)
- Trieda magnetu: N35 (silné magnetické pole)
- Povrchová úprava: Nikel - meď - nikel (NiCuNi)
- Rozmery: 100 mm (priemer) × 10 mm (hrúbka)
- Tolerancia rozmerov: 0-3 mm
- Max. pracovná teplota: 80 °C
- Typ: Pevný magnet bez otvorov
- Hmotnosť: 600 g
- Krytie: IP20 (vhodné pre interiéry)

Funkcie a vlastnosti

- Extrémne vysoká magnetická sila - dokáže udržať aj veľmi ťažké predmety.
- Vhodný na profesionálne dielenské a priemyselné použitie.
- Odolný povrch NiCuNi zabraňuje korózii a zaisťuje dlhú životnosť.
- Vysoká stabilita magnetického poľa vďaka neodymovej konštrukcii.
- Ideálne pre DIY projekty, magnetické separátory, držiaky náradia, fixácia súčastí.

Ideálne pre

- Dielne a technické prevádzky
- Výrobu magnetických prípravkov a držiakov
- Experimentálne a laboratórne využitie
- Domácu organizáciu - upevnenie kovových predmetov, magnetické panely a pod.

Obsah balenia

- 1x neodymový magnet 100×10 mm

Prečo zvoliť tento produkt

- Výnimočne silný magnet na široké spektrum použitia.
- Robustná konštrukcia a odolný povrch.
- Univerzálny priemer 100 mm vhodný pre mnoho aplikácií.
- Kvalitný neodymový materiál s dlhodobou stabilitou.

Galerie:

