

Neodymový magnet ø100x10mm, N35

Kódy produktů:

Kód produktu: AM4745

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametry produktu:

Tolerance: $\pm 0,1$ mm

Průměr: 100 mm

Jakost: N35

Materiál: NdFeB

Max. provozní teplota: 80°C / 176°F

Povrchová úprava: Nikl (Ni-Cu-Ni)



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Výkonný neodymový kruhový magnet o rozměrech 100×10 mm patří mezi nejsilnější permanentní magnety dostupné pro běžné použití. Je vhodný pro dílny, průmyslové provozy, domácí organizaci, upevnění předmětů, experimenty, výrobu přípravků a projekty, kde je vyžadována maximální magnetická síla.

Technické specifikace

- Materiál: Neodymový magnet (NdFeB)
- Třída magnetu: N35 (silné magnetické pole)
- Povrchová úprava: Nikl-měď-nikl (NiCuNi)
- Rozměry: 100 mm (průměr) × 10 mm (tloušťka)
- Tolerance rozměrů: 0-3 mm
- Max. pracovní teplota: 80 °C
- Typ: Pevný magnet bez otvorů
- Hmotnost: 600 g
- Krytí: IP20 (vhodné pro interiéry)

Funkce a vlastnosti

- Extrémně vysoká magnetická síla - dokáže udržet i velmi těžké předměty.
- Vhodný pro profesionální dílenské a průmyslové použití.
- Odolný povrch NiCuNi zabraňuje korozi a zajišťuje dlouhou životnost.
- Vysoká stabilita magnetického pole díky neodymové konstrukci.
- Ideální pro DIY projekty, magnetické separátory, držáky náradí, fixace součástí.

Ideální pro

- Dílny a technické provozy
- Výrobu magnetických přípravků a držáků
- Experimentální a laboratorní využití
- Domácí organizaci - upevnění kovových předmětů, magnetické panely apod.

Obsah balení

- 1× neodymový magnet 100×10 mm

Proč zvolit tento produkt

- Výjimečně silný magnet pro široké spektrum použití.
- Robustní konstrukce a odolný povrch.
- Univerzální průměr 100 mm vhodný pro mnoho aplikací.
- Kvalitní neodymový materiál s dlouhodobou stabilitou.

Galerie:

