

Neodimijski magnet \varnothing 100x10mm, N35

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM4745

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametri proizvoda:

Tolerancija: \pm 0,1 mm

Promjer: 100 mm

Kvaliteta: N35

Materijal: NdFeB

Maks. Radna temperatura: 80°C / 176°F

Završna obrada: Nikal (Ni-Cu-Ni)



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Snažan neodimijski prstenasti magnet dimenzija 100x10 mm među najjačim je permanentnim magnetima dostupnim za opću upotrebu. Pogodan je za radionice, industrijske operacije, organizaciju doma, pričvršćivanje predmeta, eksperimente, izradu šablona i projekte gdje je potrebna maksimalna magnetska snaga.

Tehničke specifikacije

- Materijal: Neodimijski magnet (NdFeB)
- Klasa magneta: N35 (jako magnetsko polje)
- Površinska obrada: Nikal-bakar-nikal (NiCuNi)
- Dimenzije: 100 mm (promjer) \times 10 mm (debljina)
- Dimenzionalna tolerancija: 0-3 mm
- Maks. radna temperatura: 80 °C
- Vrsta: Fiksni magnet bez rupa
- Težina: 600 g
- Zaštita: IP20 (pogodno za unutarnju upotrebu)

Funkcije i značajke

- Iznimno visoka magnetska snaga – može držati čak i vrlo teške predmete.
- Pogodno za profesionalnu radionicu i industrijsku upotrebu.
- Izdržljiva NiCuNi površina sprječava koroziju i osigurava dugi vijek trajanja.
- Visoka stabilnost magnetskog polja zahvaljujući neodimijskoj konstrukciji.
- Idealno za DIY projekte, magnetske separatore, držače alata, fiksiranje komponenti.

Idealno za

- Radionice i tehničke operacije
- Proizvodnja magnetskih učvršćivača i držača
- Eksperimentalna i laboratorijska upotreba
- Organizacija doma – pričvršćivanje metalnih predmeta, magnetskih ploča itd.

Sadržaj paketa

- 1× neodimijski magnet 100×10 mm

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Iznimno jak magnet za širok raspon primjena.
- Robusna konstrukcija i izdržljiva površina.
- Univerzalni promjer 100 mm pogodan za mnoge primjene.
- Visokokvalitetni neodimijski materijal s dugotrajnom stabilnošću.

Galerija:

