

Neodyymimagneetti \varnothing 100x10mm, N35

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4745

EAN13: -

HS-koodi: 85051100

Tuotteen parametrit:

Suvaitsevaisuus: \pm 0,1 mm

Keskimääräinen: 100 mm

Laatu: N35

Materiaali: NdFeB

Maksimi käyttölämpötila: 80°C / 176°F

Pintakäsittely: Nikkeli (Ni-Cu-Ni)



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Tehokas 100x10 mm:n neodyymirengasmagneetti on yksi vahvimmista yleiskäyttöön tarkoitetuista kestmagneeteista. Se sopii työpajoihin, teolliseen toimintaan, kodin organisointiin, esineiden kiinnittämiseen, kokeisiin, jigien valmistukseen ja projekteihin, joissa vaaditaan maksimaalista magneettista voimaa.

Tekniset tiedot

- Materiaali: Neodyymimagneetti (NdFeB)
- Magneettiluokka: N35 (voimakas magneettikenttä)
- Pintakäsittely: Nikkeli-kupari-nikkeli (NiCuNi)
- Mitat: 100 mm (halkaisija) \times 10 mm (paksuus)
- Mittatoleranssi: 0–3 mm
- Maks. käyttölämpötila: 80 °C
- Tyyppi: Kiinteä magneetti ilman reikiä
- Paino: 600 g
- Suojausluokka: IP20 (sopii sisätiloihin)

Toiminnot ja ominaisuudet

- Erittäin suuri magneettinen lujuus - kestää jopa erittäin raskaita esineitä.
- Sopii ammattimaiseen työpaja- ja teollisuuskäyttöön.
- Kestävä NiCuNi-pinta estää korroosiota ja varmistaa pitkän käyttöiän.
- Korkea magneettikentän vakaus neodyymirakenteen ansiosta.
- Ihanteellinen tee-se-itse-projekteihin, magneettierottimiin, työkalunpitimiin, komponenttien kiinnitykseen.

Ihanteellinen

- Työpajat ja tekniset toiminnot
- Magneettisten kiinnikkeiden ja pidikkeiden valmistus
- Kokeellinen ja laboratoriokäyttö
- Kodin organisointi - metalliesineiden, magneettisten paneelien jne. kiinnittäminen

Pakkauksen sisältö

- 1 × neodyymimagneetti 100 × 10 mm

Miksi valita tämä tuote?

- Poikkeuksellisen vahva magneetti moniin käyttötarkoituksiin.
- Kestävä rakenne ja kestävä pinta.
- Yleiskäyttöinen halkaisija 100 mm sopii moniin käyttötarkoituksiin.
- Korkealaatuinen neodyymimateriaali, jolla on pitkäaikainen stabiilius.

Galerie:

