

Neodyymimagneetti 30x30x10mm, N35

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7560

EAN13: -

HS-koodi: 85051100



Tuotteen parametrit:

Suvaitsevaisuus: ± 1 mm

Remanenssi (Br): 1,17 - 1,22 T

Pakkokeinot: $H_{cb} \geq 868$, $H_{ci} \geq 955$ kA/m

Energiatiheys (BH): 263 - 287 kJ/m³

Laatu: N35

Materiaali: NdFeB

Maksimi käyttölämpötila: 80°C / 176°F

Pintakäsittely: Nikkeli (Ni-Cu-Ni)

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Vahva neodyymimagneetti, jonka mitat ovat 30 × 30 × 10 mm, on suunniteltu teknisiin, työpaja-, koulutus- ja tee-se-itse-sovelluksiin, joissa vaaditaan suurta pitovoimaa kompaktissa koossa. Muotonsa ansiosta se sopii erinomaisesti kiinteään asennukseen, magneettikiinnityksiin ja rakennusratkaisuihin.

Tekniset tiedot

- Materiaali: neodyymi-rauta-boori (NdFeB)
 - Magneetin laatu: N35
 - Muoto: lohko (neliö)
 - Pintakäsittely: nikkeli-kupari-nikkeli (NiCuNi)
 - Mitat: 30 × 30 × 10 mm
 - Mittatoleranssi: ± 1 mm
 - Suurin käyttölämpötila: 80 °C
 - Paino: 68 g
-

- Suojaluokka: IP20
- Rakenne: ilman kiinnitysreikiä

Toiminnot ja ominaisuudet

- Korkea magneettinen lujuus neodyymisydämen ansiosta.
- Lohkon muoto varmistaa vakaan ja tasaisen paineen.
- Kestävä pintakäsittely suojaa korroosiolta ja mekaaniselta kulumiselta.
- Sopii pysyviin ja tilapäisiin magneettiliitännöihin.
- Kompaktit mitat säilyttäen samalla korkean suorituskyvyn.

Ihanteellinen

- Työpajat ja tekniset toiminnot
- Tee-se-itse-projektit ja prototyyppien luominen
- Koulutus- ja esittelytarkoitukset
- Magneettiset pidikkeet, kiinnikkeet ja kiinnikkeet
- Kokeelliset ja suunnittelusovellukset

Pakkauksen sisältö

- 1 × neodyymimagneetti 30 × 30 × 10 mm

Miksi valita tämä tuote?

- Erinomainen mittojen ja magneettisen voiman suhde.
- Luotettava neodyymirakenne pitkäaikaiseen käyttöön.
- Yleiskäyttöinen lohkomuoto monenlaisiin käyttötarkoituksiin.
- Korkealaatuinen pintakäsittely ja vakaat magneettiset ominaisuudet.

Galerie:

