

Neodimijski magnet 30x30x10mm, N35

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM7560

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parametri proizvoda:

Tolerancija: ± 1 mm

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

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

Gustoća energije (BH): 263 - 287 kJ/m³

Kvaliteta: N35

Materijal: NdFeB

Maks. Radna temperatura: 80°C / 176°F

Završna obrada: Nikal (Ni-Cu-Ni)

Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Snažan neodimijski magnet dimenzija 30×30×10 mm dizajniran je za tehničke, radioničke, obrazovne i DIY primjene gdje je potrebna velika sila držanja u kompaktnom dizajnu. Zbog svog oblika idealan je za fiksnu montažu, magnetske učvršćivače i građevinska rješenja.

Tehničke specifikacije

- Materijal: neodimij-željezo-bor (NdFeB)
 - Klasa magneta: N35
 - Oblik: blok (kvadrat)
 - Površinska obrada: nikal-bakar-nikal (NiCuNi)
 - Dimenzije: 30 × 30 × 10 mm
 - Dimenzionalna tolerancija: ± 1 mm
 - Maksimalna radna temperatura: 80 °C
 - Težina: 68 g
 - Zaštita: IP20
-

- Dizajn: bez montažnih rupa

Funkcije i značajke

- Visoka magnetska čvrstoća zahvaljujući neodimijskoj jezgri.
- Oblik bloka osigurava stabilan i ravnomjeran pritisak.
- Izdržljiva površinska obrada štiti od korozije i mehaničkog trošenja.
- Pogodno za trajne i privremene magnetske veze.
- Kompaktne dimenzije uz održavanje visokih performansi.

Idealno za

- Radionice i tehničke operacije
- DIY projekti i izrada prototipova
- Obrazovne i demonstracijske svrhe
- Magnetski držači, učvršćivači i pričvršćivači
- Eksperimentalne i dizajnerske primjene

Sadržaj paketa

- 1x neodimijski magnet 30×30×10 mm

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Izvrstan omjer dimenzija i magnetske snage.
- Pouzdan neodimijski dizajn za dugotrajnu upotrebu.
- Univerzalni oblik bloka za širok raspon primjena.
- Visokokvalitetna površinska obrada i stabilna magnetska svojstva.

Galerija:

