

# Neodim magnet 7x7x7mm, N35

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM1888

EAN13: -

HS kód: 85051100



## Parametri izdelka:

Toleranca:  $\pm 0,2$  mm

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

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

Energijska gostota (BH): 263 - 287 kJ/m<sup>3</sup>

Kakovost: N35

Material: NdFeB

Najvišja delovna temperatura: 80°C /  
176°F

Obdelava površine: Nikelj (Ni-Cu-Ni)

## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Neodimski magnet v obliki kvadra.

Kromirana površinska obdelava niklja za preprečevanje oksidacije.

Velikost magneta: 7 x 7 mm

Višina magneta: 7 mm

Smer magnetiziranja: navpično (ko je magnet ravno položen, je en pol zgoraj, drugi pa spodaj)

Najvišja delovna temperatura: 80°C

Lastnosti magnetnega materiala: N35

## Galerija:

---

