

# Neodimov magnet 50x10x5mm, N50

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM5009

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Parametri izdelka:

Toleranca:  $\pm 0,2$  mm

Remanenca (Br): 1,40 - 1,45 T

Prisilna sila:  $H_{cb} \geq 796$ ,  $H_{ci} \geq 796$  kA/m

Energijska gostota (BH): 382 - 406 kJ/m<sup>3</sup>

Kakovost: N50

Material: NdFeB

Najvišja delovna temperatura: 80°C /  
176°F

Obdelava površine: Nikelj (Ni-Cu-Ni)



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Neodimov magnet v obliki pravokotnika.

Premaz iz kromiranega niklja za preprečevanje oksidacije.

Velikost magneta: 50x10mm

Višina magneta: 5mm

Smer magnetiranja: pokončna (ko je magnet položen ravno, je en pol na vrhu, drugi pa na dnu)

Najvišja delovna temperatura: 80°C

Lastnosti materiala magneta: N50

## Galerija:

---

