

# Neodimov magnet ø8x2mm, N35

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM0012

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Parametri izdelka:

Toleranca:  $\pm 0,1$  mm

Povprečje: 8 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:

Neodimov magnet v obliki valja.

Premaz iz kromiranega niklja za preprečevanje oksidacije.

Premer magneta: 8 mm

Višina magneta: 2 mm

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: N35

## Galerija:

---

