

# Neodimov magnet, valj ø5x2mm, N35

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM8019

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Parametri izdelka:

Toleranca:  $\pm 0,1$  mm

Povprečje: 5 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 valja.

Površinska obdelava s kromom in nikljem preprečuje oksidacijo.

Premer magneta: 5 mm

Višina magneta: 2 mm

Smer magnetizacije: navpična (ko je magnet postavljen vodoravno, je en pol zgoraj, drugi pa spodaj)

Najvišja delovna temperatura: 80 °C

Lastnosti magnetnega materiala: N35

## Galerija:

---

