

# Neodímium mágnes, hengeres ø5x2mm, N35

## Termék kódok:

Termékkód: AM8019

EAN13: -

HS kód: 85051100

## A termék jellemzői:

Megértés:  $\pm 0,1$  mm

Átmérő: 5 mm

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

Kényszerítő erő:  $H_{cb} \geq 868$ ,  $H_{ci} \geq 955$   
kA/m

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

Minőség: N35

Anyag: NdFeB

Max. üzemi hőmérséklet: 80°C / 176°F

Felület kidolgozása: Nikkel (Ni-Cu-Ni)



## Termékjellemzők:

### Termékleírás:

Henger alakú neodímium mágnes.

A króm-nikkel felületkezelés megakadályozza az oxidációt.

Mágnes átmérője: 5 mm

Mágnes magassága: 2 mm

Mágnesezési irány: függőleges (amikor a mágnes vízszintesen helyezik el, az egyik pólus felül, a másik alul van)

Maximális üzemi hőmérséklet: 80°C

Mágnes anyagtulajdonságai: N35

## Termékgaléria:

---

