

# Neodímium mágnes ø50x10mm, N35

## Termék kódok:

Termékkód: AM9226

EAN13: -

HS kód: 85051100

## A termék jellemzői:

Megértés:  $\pm 1$  mm

Átmérő: 50 mm

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

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

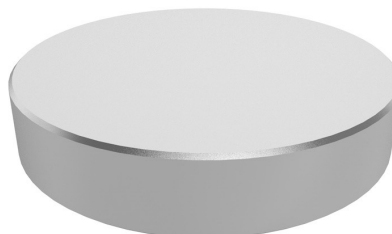
Energiasűrűség (BH): 263 - 287 kJ/m<sup>3</sup>

Minőség: N35

Anyag: NdFeB

Max. üzemi hőmérséklet: 80°C / 176°F

Felület kidolgozása: Nikkel (Ni-Cu-Ni)



## Termékjellemzők:

### Termékleírás:

Henger alakú neodímium mágnes.

Króm-nikkel bevonat az oxidáció megakadályozására.

Mágnes átmérő: 50mm

Mágnes magasság: 10mm

Mágnesezési irány: portré (ha a mágnes laposan van elhelyezve, az egyik pólus felül van, a másik pedig alul)

Maximális üzemi hőmérséklet: 80°C

Mágnes anyagtulajdonságai: N35

## Termékgaléria:

---

