

# Neodímium mágnes 10 mm-es furattal, ø80x5mm, N35

## Termék kódok:

Termékkód: AM5596

EAN13: -

HS kód: 85051100

## A termék jellemzői:

Megértés:  $\pm 0,5$  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:

Neodímium mágnes kúpos furattal a rögzítéshez (például csavarral).  
A króm-nikkel felületkezelés megakadályozza az oxidációt.

Mágnes átmérője: 80 mm

Mágnes magassága: 10 mm

Lyuk átmérője: 10 mm (kúpos alak)

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:

---

