

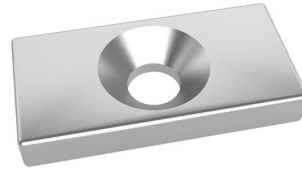
# Neodímium mágnes 4mm-es lyukkal, 20x10x3mm, N35

## Termék kódok:

Termékkód: AM1411

EAN13: -

HS kód: 85051100



## A termék jellemzői:

Megértés:  $\pm 0,2$  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:

Téglalap alakú neodímium mágnes.

Króm-nikkel bevonat az oxidáció megakadályozására.

Mágnes mérete: 20x10mm

Mágnes magassága: 3mm

Mágnes lyuk átmérője: 4mm (kúp alakú)

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

Maximális üzemi hőmérséklet: 80°C

Mágnes anyagtulajdonságai: N35

## Termékgaléria:

---

