

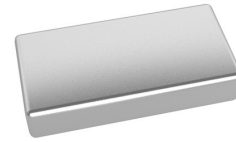
# Neodímium mágnes 10x5x2mm, N42

## Termék kódok:

Termékkód: AM1236

EAN13: -

HS kód: 85051100



## A termék jellemzői:

Megértés:  $\pm 0,2$  mm

Remanencia (Br): 1,28 - 1,32 T

Kényszerítő erő:  $H_{cb} \geq 915$ ,  $H_{ci} \geq 955$  kA/m

Energiasűrűség (BH): 318 - 342 kJ/m<sup>3</sup>

Minőség: N42

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: 10x5mm

Mágnes magassága: 2mm

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: N42

## Termékgaléria:

---

