

# Neodímium mágnes 30x20x10mm, N50

## Termék kódok:

Termékkód: AM4223

EAN13: -

HS kód: 85051100



## A termék jellemzői:

Megértés:  $\pm 0,2$  mm

Remanencia (Br): 1,40 - 1,45 T

Kényszerítő erő:  $H_{cb} \geq 796$ ,  $H_{ci} \geq 796$  kA/m

Energiasűrűség (BH): 382 - 406 kJ/m<sup>3</sup>

Minőség: N50

Anyag: NdFeB

Max. üzemi hőmérséklet: 80°C / 176°F

Felület kidolgozása: Nikkel (Ni-Cu-Ni)

## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

Neodímium mágnes téglalap alakú.

A króm-nikkel felületkezelés megakadályozza az oxidációt.

Mágnes mérete: 40x20mm

Mágnes magasság: 10 mm

Mágnesezési irány: függőleges (ha a mágnest laposra helyezük, az egyik pólus felül, a másik alul van)

Maximális üzemi hőmérséklet: 80°C

Mágnes anyag tulajdonságai: N50

## Termékgaléria:

---

