

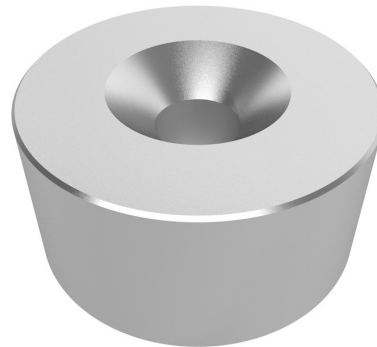
# Neodímium mágnes 10mm-es lyukkal, ø40x20mm, N52

## Termék kódok:

Termékkód: AM4212

EAN13: -

HS kód: 85051100



## A termék jellemzői:

Megértés:  $\pm 0,5$  mm

Remanencia (Br): 1,43 - 1,48 T

Kényszerítő erő:  $H_{cb} \geq 796$ ,  $H_{ci} \geq 876$   
kA/m

Energiasűrűség (BH): 398 - 422 kJ/m<sup>3</sup>

Minőség: N52

Anyag: NdFeB

Max. üzemi hőmérséklet: 80°C / 176°F

Felület kidolgozása: Nikkel (Ni-Cu-Ni)

## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

Neodyne mágnes kúpos lyukkal a rögzítéshez (pl. csavar).  
Króm-nikkel bevonat az oxidáció megakadályozására.

Mágnes átmérő: 40mm

Mágnes magasság: 20mm

Mágnes lyuk átmérője: 10mm (kúp alakú)

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: N52

## Termékgaléria:

---

