

# Neodímium mágnes $\varnothing$ 100x10mm, N35

## Termék kódok:

Termékkód: AM4745

EAN13: -

HS kód: 85051100

## A termék jellemzői:

Megértés:  $\pm$  0,1 mm

Átmérő: 100 mm

Minőség: N35

Anyag: NdFeB

Max. üzemi hőmérséklet: 80°C / 176°F

Felület kidolgozása: Nikkel (Ni-Cu-Ni)



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

A nagy teljesítményű, 100x10 mm-es neodímium gyűrűmágnes az egyik legerősebb állandó mágnes általános használatra. Alkalmos műhelyekhez, ipari műveletekhez, otthoni rendszerezéshez, tárgyak rögzítéséhez, kísérletekhez, sablonkészítéshez és olyan projektekhez, ahol maximális mágneses erő szükséges.

## Műszaki adatok

- Anyag: Neodímium mágnes (NdFeB)
- Mágnes osztály: N35 (erős mágneses mező)
- Felületkezelés: Nikkel-réz-nikkel (NiCuNi)
- Méretek: 100 mm (átmérő)  $\times$  10 mm (vastagság)
- Mérettűrés: 0-3 mm
- Max. üzemi hőmérséklet: 80 °C
- Típus: Fix mágnes lyukak nélkül
- Súly: 600 g
- Védelem: IP20 (beltéri használatra alkalmas)

## Funkciók és jellemzők

---

- Rendkívül nagy mágneses erősség – még nagyon nehéz tárgyakat is képes megtartani.
- Alkalmas professzionális műhelyi és ipari használatra.
- A tartós NiCuNi felület megakadályozza a korróziót és hosszú élettartamot biztosít.
- Nagy mágneses térstabilitás a neodímium konstrukciónak köszönhetően.
- Ideális barkácsoláshoz, mágneses szeparátorokhoz, szerszámtartókhoz, alkatrészrögzítéshez.

#### **Ideális a következőkhöz:**

- Műhelyek és műszaki műveletek
- Mágneses szerelvények és tartók gyártása
- Kísérleti és laboratóriumi felhasználás
- Otthoni rendszerezés – fémtárgyak, mágneses panelek stb. rögzítése

#### **A csomag tartalma**

- 1× neodímium mágnes 100×10 mm

#### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Kivételesen erős mágnes széleskörű alkalmazásokhoz.
- Robusztus konstrukció és tartós felület.
- Univerzális, 100 mm átmérőjű, számos alkalmazáshoz alkalmas.
- Kiváló minőségű neodímium anyag hosszú távú stabilitással.

#### **Termékgaléria:**

