

Neodímium mágnes 30x30x10mm, N35

Termék kódok:

Termékkód: AM7560

EAN13: -

HS kód: 85051100



A termék jellemzői:

Megértés: ± 1 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/m³

Minőség: N35

Anyag: NdFeB

Max. üzemi hőmérséklet: 80°C / 176°F

Felület kidolgozása: Nikkel (Ni-Cu-Ni)

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Az erős, 30×30×10 mm méretű neodímium mágnes műszaki, műhelyi, oktatási és barkácsalkalmazásokhoz készült, ahol nagy tartóerőre van szükség kompakt kialakításban. Alakjának köszönhetően ideális fix rögzítéshez, mágneses szerelvényekhez és építési megoldásokhoz.

Műszaki adatok

- Anyag: neodímium-vas-bór (NdFeB)
 - Mágnes minősége: N35
 - Alak: tömb (négyzet)
 - Felületkezelés: nikkel-réz-nikkel (NiCuNi)
 - Méretek: 30 × 30 × 10 mm
 - Mérettűrés: ± 1 mm
 - Maximális üzemi hőmérséklet: 80 °C
 - Súly: 68g
-

- Védelem: IP20
- Kialakítás: rögzítőfuratok nélkül

Funkciók és jellemzők

- Nagy mágneses erő a neodímium mágnesnek köszönhetően.
- A blokk alakja stabil és egyenletes nyomást biztosít.
- A tartós felületkezelés védi a korróziótól és a mechanikai kopástól.
- Alkalmos állandó és ideiglenes mágneses csatlakozásokhoz.
- Kompakt méretek a nagy teljesítmény fenntartása mellett.

Ideális a következőkhöz:

- Műhelyek és műszaki műveletek
- Barkács projektek és prototípusgyártás
- Oktatási és demonstrációs célok
- Mágneses tartók, szerelvények és rögzítőelemek
- Kísérleti és tervezési alkalmazások

A csomag tartalma

- 1x neodímium mágnes 30x30x10 mm

Miért válassza ezt a terméket?

- Kiváló méret- és mágneses erőarány.
- Megbízható neodímium kialakítás hosszú távú használatra.
- Univerzális blokkforma széleskörű alkalmazási lehetőségekhez.
- Kiváló minőségű felületkezelés és stabil mágneses tulajdonságok.

Termékgaléria:

