

Neodímium mágnes $\varnothing 5 \times 3 \text{ mm}$, N35

Termék kódok:

Termékkód: AM3433

EAN13: -

HS kód: 85051100

A termék jellemzői:

Megértés: $\pm 0,1 \text{ mm}$

Átmérő: 5 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:

Henger alakú neodímium mágnes.

A króm-nikkel felületkezelés megakadályozza az oxidációt.

Mágnes átmérője: 5 mm

Mágnes magassága: 3 mm

Mágnesezési irány: függőleges (amikor a mágnest vízszintesen helyezik el, az egyik pólus felül, a másik alul van)

Maximális üzemi hőmérséklet: 80°C

Mágnes anyagtulajdonságai: N35

Termékgaléria:

