

Neodímium mágnes 50x10x5mm, N50

Termék kódok:

Termékkód: AM5009

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/m³

Minőség: N50

Anyag: NdFeB

Max. üzemi hőmérséklet: 80°C / 176°F

Felület kidolgozása: Nikkel (Ni-Cu-Ni)



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Téglalap alakú neodímium mágnes.

Króm-nikkel bevonat az oxidáció megakadályozására.

Mágnes mérete: 50x10mm

Mágnes magassága: 5mm

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: N50

Termékgaléria:

