

Neodímium mágnes 10x3x2mm, N35

Termék kódok:

Termékkód: AM2318

EAN13: -

HS kód: 85051100

A termék jellemzői:

Megértés: $\pm 0,2$ 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:

Tömb alakú neodímium mágnes.

Króm-nikkel bevonat az oxidáció megakadályozására.

Mágnes mérete: 10x3mm

Mágnes magassága: 2mm

Mágnesezési irány: portré (amikor a mágnes laposan van elhelyezve, az egyik pólus felül van, a másik pedig alul)

Maximális üzemi hőmérséklet: 80°C

Mágnes anyagtulajdonságai: N35

Mágnes erőssége: 5NN (0,51kg)

Súly: 0,4 gramm

A mágnes erőssége ideális körülmények között. Az erősség csökkenhet, ha a tárgy nem tiszta acélból készült, ha más anyag (például festék) van rajta, ha egyenetlen/görbe felülete van, ha a mágnes az érintkezési felülethez

képest szögben húzódik (nem pontosan a mágnesezés irányában), ha a tárgy felülete részben rozsdás, vagy ha az acél vastagsága nem megfelelő. Javasoljuk, hogy nagyobb szakítóerővel rendelkező mágneseket válasszon, és nagyobb mennyiség vásárlása előtt először tesztelje a mágneseket nehezebb körülmények között.

Termékgaléria:

