

Neodymový magnet 100x50x20mm, N35

Kódy produktov:

Kód produktu: AM8845

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametry produktu:

Tolerancia: ± 3 mm

Remanencia (Br): 1,17 - 1,22 T

Koercitívna sila: $H_{cb} \geq 868$, $H_{ci} \geq 955$
kA/m

Hustota energie (BH): 263 - 287 kJ/m³

Akosť: N35

Materiál: NdFeB

Max. prevádzková teplota: 80°C / 176°F

Povrchová úprava: Nikel (Ni-Cu-Ni)



Varianty produktu:

Popis produktu:

Neodymový magnet v tvare kvádra.

Chrómniklová povrchová úprava zabraňujúca oxidácii.

Veľkosť magnetu: 100x50mm

Výška magnetu: 20mm

Smer magnetovania: na výšku (pri položení magnetu na plochu je jeden pól hore a druhý dole)

Maximálna pracovná teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N35

Sila magnetu: 1211.8N (123,53kg)

Váha: 740 gramov

Sila magnetu je v ideálnych podmienkach. Sila sa môže zmenšiť, pokiaľ predmet nie je z čistej ocele, je na ňom vrstva iného materiálu (napríklad farby), má nerovnomerný/zakrivený povrch, magnet je ťahaný pod uhlom k

ploche dotyku (nie presne v smere magnetizácie), povrch predmetu je čiastočne zhrdzavený alebo hrúbka ocele nie je dostatočná. Odporúčame zvoliť magnety s väčšou odtrhovou silou a pred kúpou väčšieho množstva magnety najskôr odskúšať pod ťažšími podmienkami.

Galerie:

