

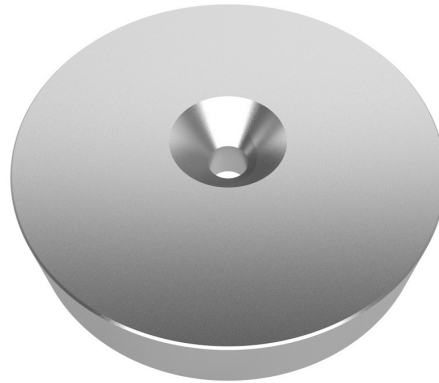
Neodímium mágnes 10mm-es lyukkal, \varnothing 100x20mm, N50

Termék kódok:

Termékkód: AM6988

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:

Neodímium mágnes kúpos lyukkal a rögzítéshez (pl. csavar).

Króm-nikkel bevonat az oxidáció megakadályozására.

Mágnes átmérő: 100mm

Mágnes magasság: 20mm

Mágnes lyuk átmérője: 10mm (kúp alakú)

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:

