

Neodímium mágnes $\varnothing 25 \times 20 \text{mm}$, N35

Termék kódok:

Termékkód: AM2989

EAN13: -

HS kód: 85051100

A termék jellemzői:

Megértés: $\pm 0,3 \text{ mm}$

Átmérő: 25 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.

Króm-nikkel bevonat az oxidáció megakadályozására.

Mágnes átmérő: 25mm

Mágnes magasság: 20mm

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: 200,8N (20,47kg)

Súly: 72,6 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:

