

Neodímium mágnes 6mm-es lyukkal, ø30x10mm, N35

Termék kódok:

Termékkód: AM2291

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

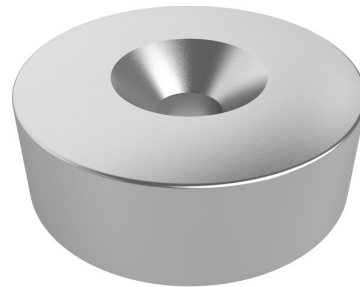
Energiasűrűség (BH): 263 - 287 kJ/m³

Minőség: N35

Anyag: NdFeB

Max. üzemi hőmérséklet: 80°C / 176°F

Felület kidolgozása: Nikkel (Ni-Cu-Ni)



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Neodyne mágnes kúpos lyukkal a rögzítéshez (pl. csavar).
Króm-nikkel bevonat az oxidáció megakadályozására.

Mágnes átmérő: 30mm

Mágnes magasság: 10mm

Mágnes lyuk átmérő: 6mm (kúp alakú)

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

Maximális üzemi hőmérséklet: 80°C

Mágnes anyag tulajdonságai: N35

Termékgaléria:

