

Neodímium mágnes, gyűrű 8mm-es lyukkal, \varnothing 18x4mm, N35

Termék kódok:

Termékkód: AM5742

EAN13: -

HS kód: 85051100



A termék jellemzői:

Megértés: $\pm 0,1$ 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 gyűrű alakban.

Króm-nikkel bevonat az oxidáció megakadályozására.

Mágnes átmérő: 18mm

Mágnes magasság: 4mm

Mágnes lyuk átmérő: 8mm

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: N35

Termékgaléria:

