

Neodímium mágnes ø40x20mm, N52

Termék kódok:

Termékkód: AM4167

EAN13: -

HS kód: 85051100

A termék jellemzői:

Megértés: $\pm 0,3$ mm

Átmérő: 40 mm

Remanencia (Br): 1,43 - 1,48 T

Kényszerítő erő: $H_{cb} \geq 796$, $H_{ci} \geq 876$ kA/m

Energiasűrűség (BH): 398 - 422 kJ/m³

Minőség: N52

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: 40mm

Mágnes magasság: 20mm

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: N52

Termékgaléria:

