

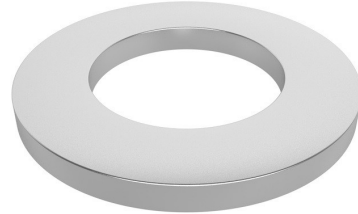
Neodímium mágnes, gyűrű 38 mm-es furattal, ø70x6mm, N42

Termék kódok:

Termékkód: AM0897

EAN13: -

HS kód: 85051100



A termék jellemzői:

Megértés: $\pm 0,3$ mm

Remanencia (Br): 1,28 - 1,32 T

Kényszerítő erő: $H_{cb} \geq 915$, $H_{ci} \geq 955$ kA/m

Energiasűrűség (BH): 318 - 342 kJ/m³

Minőség: N42

Anyag: NdFeB

Max. üzemi hőmérséklet: 80°C / 176°F

Felület kidolgozása: Nikkel (Ni-Cu-Ni)

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Gyűrű alakú neodímium mágnes.

Krómozott nikkel felületkezelés az oxidáció megelőzésére.

Mágnes átmérő: 70mm

Mágnes magasság: 6 mm

Furat átmérő: 38 mm

Mágnesezés iránya: függőleges (ha a mágneset laposra fektetjük, az egyik pólus felül, a másik alul van)

Maximális üzemi hőmérséklet: 80°C

Mágnes anyag tulajdonságai: N42

Termékgaléria:

