

# Neodim magnet, obroč z luknjo 38 mm, $\varnothing$ 70x6 mm, N42

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM0897

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Parametri izdelka:

Toleranca:  $\pm$  0,3 mm

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

Prisilna sila:  $H_{cb} \geq 915$ ,  $H_{ci} \geq 955$  kA/m

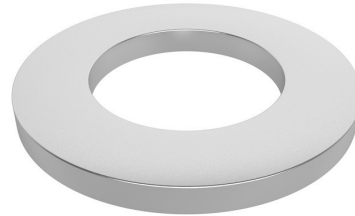
Energijska gostota (BH): 318 - 342 kJ/m<sup>3</sup>

Kakovost: N42

Material: NdFeB

Najvišja delovna temperatura: 80°C / 176°F

Obdelava površine: Nikelj (Ni-Cu-Ni)



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Neodimski magnet v obliki obroča.

Kromirana površinska obdelava niklja za preprečevanje oksidacije.

Premer magneta: 70 mm

Višina magneta: 6 mm

Premer luknje: 38 mm

Smer magnetiziranja: navpično (ko je magnet ravno položen, je en pol zgoraj, drugi pa spodaj)

Najvišja delovna temperatura: 80°C

Lastnosti materiala magneta: N42

## Galerija:

---

