

# Neodymový magnet, prstenec s 38mm otvorom, ø70x6mm, N42

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM0897

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Parametry produktu:

Tolerancia:  $\pm 0,3$  mm

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

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

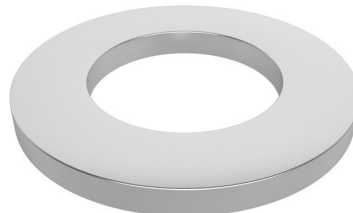
Hustota energie (BH): 318 - 342 kJ/m<sup>3</sup>

Akosť: N42

Materiál: NdFeB

Max. prevádzková teplota: 80°C / 176°F

Povrchová úprava: Nikel (Ni-Cu-Ni)



## Varianty produktu:

## Popis produktu:

Neodymový magnet v tvare prstenca.

Chrómniklová povrchová úprava zabraňujúca oxidácii.

Priemer magnetu: 70mm

Výška magnetu: 6mm

Priemer otvoru: 38mm

Smer magnetovania: na výšku (pri položení magnetu na plochu je jeden pól hore a druhý dole)

Maximálna pracovná teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N42

## Galerie:

---

