

# Neodymový magnet, prstenec s 20mm otvorom, ø25x5mm, N35

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM3407

EAN13: -

HS kód: 85051100



## Parametry produktu:

Tolerancia:  $\pm 0,1$  mm

Remanencia (Br): 1,17 - 1,22 T

Koercitívna sila:  $H_{cb} \geq 868$ ,  $H_{ci} \geq 955$  kA/m

Hustota energie (BH): 263 - 287 kJ/m<sup>3</sup>

Akosť: N35

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: 24mm

Výška magnetu: 5mm

Priemer otvoru: 20mm

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

Maximálna pracovná teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N35

## Galerie:

---

