

# Neodymový magnet ø8x2mm, N35

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM0012

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Parametry produktu:

Tolerance:  $\pm 0,1$  mm

Průměr: 8 mm

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

Koercitivní síla:  $H_{cb} \geq 868$ ,  $H_{ci} \geq 955$   
kA/m

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

Jakost: N35

Materiál: NdFeB

Max. provozní teplota: 80°C / 176°F

Povrchová úprava: Nikl (Ni-Cu-Ni)



## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Neodymový magnet ve tvaru válce.

Chromniklová povrchová úprava zabraňující oxidaci.

Průměr magnetu: 8mm

Výška magnetu: 2mm

Směr magnetování: na výšku (při položení magnetu na plochu je jeden pól nahore a druhý dole)

Maximální pracovní teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N35

## Galerie:

---

