

# Neodymový magnet ø5x2mm, N35

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM8189

EAN13: -

HS kód: 85051100



## Parametry produktu:

Tolerance:  $\pm 0,1$  mm

Průměr: 6 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.

Chromiklová povrchová úprava zabraňující oxidaci.

Průměr magnetu: 6mm

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:

---

