

# Neodymový magnet s 5mm otvorem, ø20x4mm, N50

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM4084

EAN13: -

HS kód: 85051100



## Parametry produktu:

Tolerance:  $\pm 0,2$  mm

Remanence (Br): 1,40 - 1,45 T

Koercitivní síla:  $H_{cb} \geq 796$ ,  $H_{ci} \geq 796$   
kA/m

Hustota energie (BH): 382 - 406 kJ/m<sup>3</sup>

Jakost: N50

Materiál: NdFeB

Max. provozní teplota: 80°C / 176°F

Povrchová úprava: Nikl (Ni-Cu-Ni)

## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Neodymový magnet s kónickou otvorem k uchycení (například vrutem).  
Chromniklová povrchová úprava zabraňující oxidaci.

Průměr magnetu: 20mm

Výška magnetu: 4mm

Průměr otvoru: 5mm (konický tvar)

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

Maximální pracovní teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N50

## Galerie:

---

