

# Magnes neodymowy z otworem 5mm, $\varnothing 20 \times 4$ mm, N50

## Kody produktów:

Kód produktu: AM4084

EAN13: -

HS kód: 85051100



## Parametry produktów:

Tolerancja:  $\pm 0,2$  mm

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

Siła przymusu:  $H_{cb} \geq 796$ ,  $H_{ci} \geq 796$   
kA/m

Gęstość energii (BH): 382 - 406 kJ/m<sup>3</sup>

Jakość: N50

Materiał: NdFeB

Maks. temperatura pracy: 80°C / 176°F

Obróbka powierzchni: Nikiel (Ni-Cu-Ni)

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Magnes neodymowy ze stożkowym otworem do mocowania (np. śruby).  
Powłoka chromowo niklowa zapobiegająca utlenianiu.

Średnica magnesu: 20mm

Wysokość magnesu: 4mm

Średnica otworu w magnesie: 5mm (kształt stożka)

Kierunek magnesowania: portret (gdy magnes jest położony płasko, jeden biegun jest na górze, a drugi na dole)

Maksymalna temperatura pracy: 80°C

Właściwości materiału magnesu: N50

## Galerie:

---

