

# Neodymový magnet s 10mm otvorom, ø100x20mm, N50

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM6988

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Parametry produktu:

Tolerancia:  $\pm 0,2$  mm

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

Koercitívna sila:  $H_{cb} \geq 796$ ,  $H_{ci} \geq 796$  kA/m

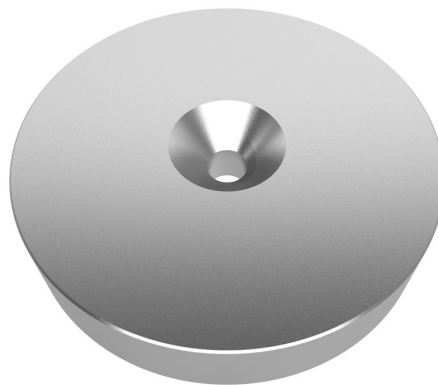
Hustota energie (BH): 382 - 406 kJ/m<sup>3</sup>

Akosť: N50

Materiál: NdFeB

Max. prevádzková teplota: 80°C / 176°F

Povrchová úprava: Nikel (Ni-Cu-Ni)



## Varianty produktu:

## Popis produktu:

Neodymový magnet s kónickou otvorom na uchytenie (napríklad skrutkou). Chrómniklová povrchová úprava zabraňujúca oxidácii.

Priemer magnetu: 100mm

Výška magnetu: 20mm

Priemer otvoru: 10mm (konický tvar)

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

Maximálna pracovná teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N50

## Galerie:

---

