

# Neodimov magnet z luknjo 10 mm, Ø100x20 mm, N50

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM6988

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Parametri izdelka:

Toleranca:  $\pm 0,2$  mm

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

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

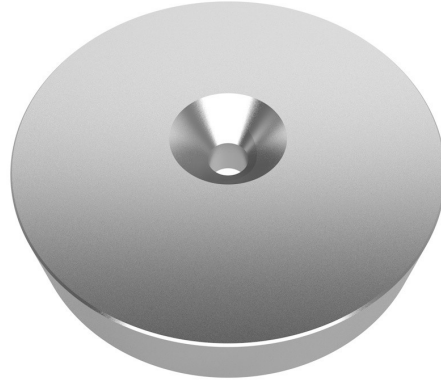
Energijska gostota (BH): 382 - 406 kJ/m<sup>3</sup>

Kakovost: N50

Material: NdFeB

Najvišja delovna temperatura: 80°C /  
176°F

Obdelava površine: Nikelj (Ni-Cu-Ni)



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Neodimov magnet s stožčasto luknjo za pritrditev (npr. z vijakom).  
Premaz iz kromiranega niklja za preprečevanje oksidacije.

Premer magneta: 100 mm

Višina magneta: 20 mm

Premer luknje za magnet: 10 mm (stožčasta oblika)

Smer magnetenja: pokončna (ko je magnet postavljen ravno, je en pol na vrhu, drugi pa na dnu)

Najvišja delovna temperatura: 80 °C

Lastnosti materiala magneta: N50

## Galerija:

---

