

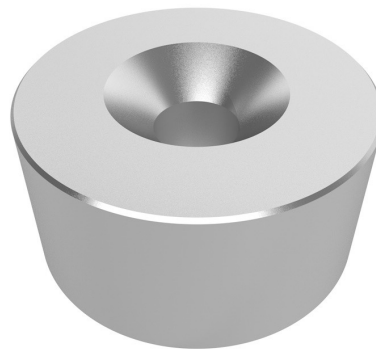
# Neodimijski magnet s rupom od 10 mm, $\varnothing$ 40x20 mm, N52

## Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM4212

EAN13: -

HS kód: 85051100



## Parametri proizvoda:

Tolerancija:  $\pm 0,5$  mm

Remanencija (Br): 1,43 - 1,48 T

Prisilna moć:  $H_{cb} \geq 796$ ,  $H_{ci} \geq 876$  kA/m

Gustoća energije (BH): 398 - 422 kJ/m<sup>3</sup>

Kvaliteta: N52

Materijal: NdFeB

Maks. Radna temperatura: 80°C / 176°F

Završna obrada: Nikal (Ni-Cu-Ni)

## Varijante proizvoda:

## Opis proizvoda:

Neodimijski magnet s konusnom rupom za pričvršćivanje (na primjer s vijkom).

Površinski tretman kromiranim niklom za sprječavanje oksidacije.

Promjer magneta: 40 mm

Visina magneta: 20 mm

Promjer rupe: 10 mm (konusni oblik)

Smjer magnetiziranja: okomiti (kada je magnet ravno položen, jedan pol je na vrhu, a drugi na dnu)

Maksimalna radna temperatura: 80°C

Svojstva materijala magneta: N52

## Galerija:

---

