

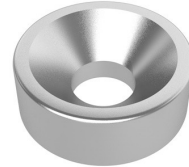
# Neodimijski magnet s rupom od 3 mm, $\varnothing$ 8x3 mm, N35

## Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM0208

EAN13: -

HS kód: 85051100



## Parametri proizvoda:

Tolerancija:  $\pm 0,1$  mm

Remanencija (Br): 1,17 - 1,22 T

Prisilna moć:  $H_{cb} \geq 868$ ,  $H_{ci} \geq 955$  kA/m

Gustoća energije (BH): 263 - 287 kJ/m<sup>3</sup>

Kvaliteta: N35

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: 8 mm

Visina magneta: 3 mm

Promjer rupe: 3 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: N35

## Galerija:

---

