

# Neodimov magnet, obroč z luknjo 10 mm, $\varnothing$ 20x3 mm, N35

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM3622

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Parametri izdelka:

Toleranca:  $\pm$  0,1 mm

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

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

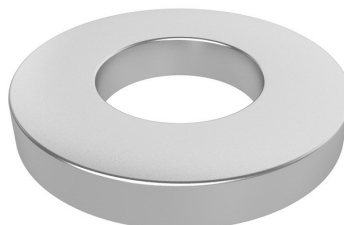
Energijska gostota (BH): 263 - 287 kJ/m<sup>3</sup>

Kakovost: N35

Material: NdFeB

Najvišja delovna temperatura: 80°C / 176°F

Obdelava površine: Nikelj (Ni-Cu-Ni)



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Magnet Neodyne v obliki obroča.

Premaz iz kromiranega niklja za preprečevanje oksidacije.

Premer magneta: 20 mm

Višina magneta: 3 mm

Premer luknje za magnet: 10 mm

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: N35

## Galerija:

---

