

# Neodymový magnet ø40x20mm, N52

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM4167

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Parametry produktu:

Tolerancia:  $\pm 0,3$  mm

Priemer: 40 mm

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

Koercitívna sila:  $H_{cb} \geq 796$ ,  $H_{ci} \geq 876$  kA/m

Hustota energie (BH): 398 - 422 kJ/m<sup>3</sup>

Akosť: N52

Materiál: NdFeB

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

Povrchová úprava: Nikel (Ni-Cu-Ni)



## Varianty produktu:

## Popis produktu:

Neodymový magnet v tvare valca.

Chrómniklová povrchová úprava zabraňujúca oxidácii.

Priemer magnetu: 40mm

Výška magnetu: 20mm

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

Maximálna pracovná teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N52

## Galerie:

---

