

# Magnes neodymowy, walec $\varnothing 5 \times 5 \text{ mm}$ , N35

## Kody produktów:

Kód produktu: AM1428

EAN13: -

HS kód: 85051100



## Parametry produktów:

Tolerancja:  $\pm 0,2 \text{ mm}$

Średnia: 5 mm

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

Siła przymusu:  $H_{cb} \geq 868$ ,  $H_{ci} \geq 955$   
kA/m

Gęstość energii (BH): 263 - 287 kJ/m<sup>3</sup>

Jakość: N35

Materiał: NdFeB

Maks. temperatura pracy: 80°C / 176°F

Obróbka powierzchni: Nikiel (Ni-Cu-Ni)

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Magnes neodymowy w kształcie walca.

Obróbka powierzchni chromowo-niklowa zapobiega utlenianiu.

Średnica magnesu: 5 mm

Wysokość magnesu: 5mm

Kierunek namagnesowania: pionowy (gdy magnes jest umieszczony płasko, jeden biegun znajduje się na górze, a drugi na dole)

Maksymalna temperatura pracy: 80°C

Właściwości materiału magnetycznego: N35

## Galerie:

---

