

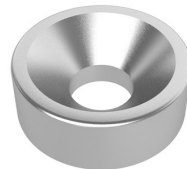
# Magnes neodymowy z otworem 3mm, $\varnothing 8 \times 3$ mm, N35

## Kody produktów:

Kód produktu: AM0208

EAN13: -

HS kód: 85051100



## Parametry produktów:

Tolerancja:  $\pm 0,1$  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 Neodyne z otworem stożkowym do mocowania (np. śruby).

Powłoka chromowo niklowa zapobiegająca utlenianiu.

Średnica magnesu: 8mm

Wysokość magnesu: 3mm

Średnica otworu magnesu: 3mm (kształt stożka)

Kierunek magnesowania: portretowy (gdy magnes jest położony płasko, jeden biegun jest na górze, a drugi na dole)

Maksymalna temperatura pracy: 80°C

Właściwości materiału magnesu: N35

## Galerie:

---

