

Magnes neodymowy, cylinder ø4x10mm, N35

Kody produktów:

Kód produktu: AM4537

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parametry produktów:

Tolerancja: $\pm 0,2$ mm

Średnia: 4 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/m³

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: 4mm

Wysokość magnesu: 10mm

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:

