

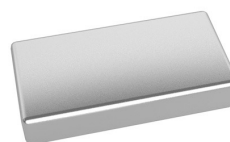
Magnes neodymowy 10x5x2mm, N42

Kody produktów:

Kód produktu: AM1236

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parametry produktów:

Tolerancja: $\pm 0,2$ mm

Remanent (Br): 1,28 - 1,32 T

Siła przymusu: $H_{cb} \geq 915$, $H_{ci} \geq 955$
kA/m

Gęstość energii (BH): 318 - 342 kJ/m³

Jakość: N42

Materiał: NdFeB

Maks. temperatura pracy: 80°C / 176°F

Obróbka powierzchni: Nikiel (Ni-Cu-Ni)

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Magnes neodymowy w kształcie prostokąta.

Powłoka chromowo niklowa zapobiegająca utlenianiu.

Rozmiar magnesu: 10x5mm

Wysokość magnesu: 2mm

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

Maksymalna temperatura pracy: 80°C

Właściwości materiału magnesu: N42

Galerie:

