

Neodimov magnet 10x5x2mm, N42

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM1236

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametri izdelka:

Toleranca: $\pm 0,2$ mm

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

Prisilna sila: $H_{cb} \geq 915$, $H_{ci} \geq 955$ kA/m

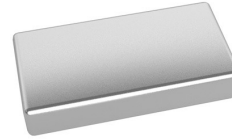
Energijska gostota (BH): 318 - 342 kJ/m³

Kakovost: N42

Material: NdFeB

Najvišja delovna temperatura: 80°C /
176°F

Obdelava površine: Nikelj (Ni-Cu-Ni)



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Neodimov magnet v obliki pravokotnika.

Premaz iz kromiranega niklja za preprečevanje oksidacije.

Velikost magneta: 10x5mm

Višina magneta: 2mm

Smer magnetiranja: pokončna (ko je magnet položen ravno, je en pol na vrhu, drugi pa na dnu)

Najvišja delovna temperatura: 80°C

Lastnosti materiala magneta: N42

Galerija:

