

Neodimijski magnet 50x10x5mm, N50

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM5009

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametri proizvoda:

Tolerancija: $\pm 0,2$ mm

Remanencija (Br): 1,40 - 1,45 T

Prisilna moć: $H_{cb} \geq 796$, $H_{ci} \geq 796$ kA/m

Gustoća energije (BH): 382 - 406 kJ/m³

Kvaliteta: N50

Materijal: NdFeB

Maks. Radna temperatura: 80°C / 176°F

Završna obrada: Nikal (Ni-Cu-Ni)



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Neodimijski magnet u obliku pravokutnika.

Površinska obrada krom nikla za sprječavanje oksidacije.

Veličina magneta: 50x10 mm

Visina magneta: 5 mm

Smjer magnetiziranja: okomiti (kada je magnet ravno položen, jedan pol je na vrhu, a drugi na dnu)

Maksimalna radna temperatura: 80°C

Svojstva materijala magneta: N50

Galerija:

