

Neodimijski magnet ø8x2 mm, N35

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM0012

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametri proizvoda:

Tolerancija: $\pm 0,1$ mm

Promjer: 8 mm

Remanencija (Br): 1,17 - 1,22 T

Prisilna moć: $H_{cb} \geq 868$, $H_{ci} \geq 955$ kA/m

Gustoća energije (BH): 263 - 287 kJ/m³

Kvaliteta: N35

Materijal: NdFeB

Maks. Radna temperatura: 80°C / 176°F

Završna obrada: Nikal (Ni-Cu-Ni)



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Neodimijski magnet u obliku cilindra.

Površinska obrada krom nikla za sprječavanje oksidacije.

Promjer magneta: 8 mm

Visina magneta: 2 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: N35

Galerija:

