

Neodimijski magnet, cilindar ø4x10mm, N35

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM4537

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parametri proizvoda:

Tolerancija: $\pm 0,2$ mm

Promjer: 4 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-niklom sprječava oksidaciju.

Promjer magneta: 4 mm

Visina magneta: 10 mm

Smjer magnetizacije: vertikalni (kada je magnet postavljen ravno, jedan pol je gore, a drugi dolje)

Maksimalna radna temperatura: 80°C

Svojstva magnetskog materijala: N35

Galerija:

