

Neodimijski magnet ø40x20mm, N52

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM4167

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametri proizvoda:

Tolerancija: $\pm 0,3$ mm

Promjer: 40 mm

Remanencija (Br): 1,43 - 1,48 T

Prisilna moć: $H_{cb} \geq 796$, $H_{ci} \geq 876$ kA/m

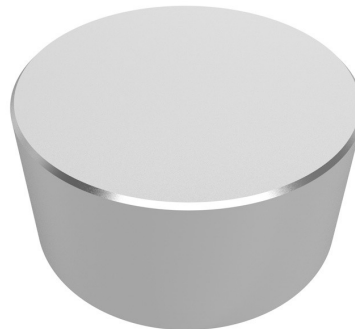
Gustoća energije (BH): 398 - 422 kJ/m³

Kvaliteta: N52

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: 40 mm

Visina magneta: 20 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: N52

Galerija:

