

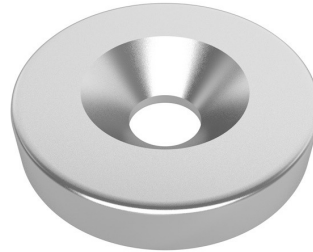
Neodimijski magnet s rupom od 5 mm, \varnothing 20x4 mm, N50

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM4084

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 s konusnom rupom za pričvršćivanje (na primjer s vijkom).

Površinska obrada krom nikla za sprječavanje oksidacije.

Promjer magneta: 20 mm

Visina magneta: 4 mm

Promjer rupe: 5 mm (konusni oblik)

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:

