

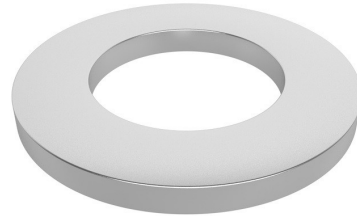
Neodimijski magnet, prsten s rupom 38 mm, \varnothing 70x6 mm, N42

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM0897

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parametri proizvoda:

Tolerancija: $\pm 0,3$ mm

Remanencija (Br): 1,28 - 1,32 T

Prisilna moć: $H_{cb} \geq 915$, $H_{ci} \geq 955$ kA/m

Gustoća energije (BH): 318 - 342 kJ/m³

Kvaliteta: N42

Materijal: NdFeB

Maks. Radna temperatura: 80°C / 176°F

Završna obrada: Nikal (Ni-Cu-Ni)

Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Neodimijski magnet u obliku prstena.

Površinski tretman kromiranim niklom za sprječavanje oksidacije.

Promjer magneta: 70 mm

Visina magneta: 6 mm

Promjer rupe: 38 mm

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

Maksimalna radna temperatura: 80°C

Svojstva materijala magneta: N42

Galerija:

