

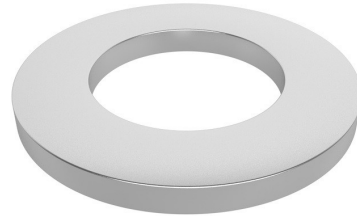
Neodyymimagneetti, rengas 38mm reiällä, ø70x6mm, N42

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM0897

EAN13: -

HS-koodi: 85051100



Tuotteen parametrit:

Suvaitsevaisuus: $\pm 0,3$ mm

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

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

Energiatiheys (BH): 318 - 342 kJ/m³

Laatu: N42

Materiaali: NdFeB

Maksimi käyttölämpötila: 80°C / 176°F

Pintakäsittely: Nikkeli (Ni-Cu-Ni)

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Renkaan muotoinen neodyymimagneetti.

Krominen nikkeli-pintakäsittely hapettumisen estämiseksi.

Magneetin halkaisija: 70 mm

Magneetin korkeus: 6 mm

Reiän halkaisija: 38 mm

Magnetointisuunta: pystysuora (kun magneetti on asetettu tasaisesti, yksi napa on ylhäällä ja toinen alhaalla)

Maksimi käyttölämpötila: 80°C

Magneettimateriaalin ominaisuudet: N42

Galerie:

