

Neodyymimagneetti ø6x2mm, N35

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8189

EAN13: -

HS-koodi: 85051100



Tuotteen parametrit:

Suvaitsevaisuus: $\pm 0,1$ mm

Keskimääräinen: 6 mm

Remanenssi (Br): 1,17 - 1,22 T

Pakkokeinot: $H_{cb} \geq 868$, $H_{ci} \geq 955$ kA/m

Energiatiheys (BH): 263 - 287 kJ/m³

Laatu: N35

Materiaali: NdFeB

Maksimi käyttölämpötila: 80°C / 176°F

Pintakäsittely: Nikkeli (Ni-Cu-Ni)

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Sylinterin muotoinen neodyymimagneetti.
Krominikkelipinnoite hapettumisen estämiseksi.

Magneetin halkaisija: 6mm

Magneetin korkeus: 2mm

Magneetin suunta: muotokuva (kun magneetti asetetaan tasaiselle alustalle, toinen napa on ylhäällä ja toinen alhaalla)

Maksimi käyttölämpötila: 80°C

Magneetin materiaalin ominaisuudet: N35

Galerie:

