

# Neodyymimagneetti, sylinterimäinen ø5x2mm, N35

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8019

EAN13: -

HS-koodi: 85051100



## Tuotteen parametrit:

Suvaitsevaisuus:  $\pm 0,1$  mm

Keskimääräinen: 5 mm

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

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

Energiatiheys (BH): 263 - 287 kJ/m<sup>3</sup>

Laatu: N35

Materiaali: NdFeB

Maksimi käyttölämpötila: 80°C / 176°F

Pintakäsittely: Nikkeli (Ni-Cu-Ni)

## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Sylinterin muotoinen neodyymimagneetti.  
Kromi-nikkelipintakäsittely estää hapettumisen.

Magneetin halkaisija: 5 mm

Magneetin korkeus: 2 mm

Magnetointisuunta: pystysuora (kun magneetti asetetaan vaakasuoraan, toinen napa on ylhäällä ja toinen alhaalla)

Suurin käyttölämpötila: 80 °C

Magneetin materiaalin ominaisuudet: N35

## Galerie:

---

