

# Neodyymimagneetti ø40x20mm, N52

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4167

EAN13: -

HS-koodi: 85051100

## Tuotteen parametrit:

Suvaitsevaisuus:  $\pm 0,3$  mm

Keskimääräinen: 40 mm

Remanenssi (Br): 1,43 - 1,48 T

Pakkokeinot:  $H_{cb} \geq 796$ ,  $H_{ci} \geq 876$  kA/m

Energiatiheys (BH): 398 - 422 kJ/m<sup>3</sup>

Laatu: N52

Materiaali: NdFeB

Maksimi käyttölämpötila: 80°C / 176°F

Pintakäsittely: Nikkeli (Ni-Cu-Ni)



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Sylinterin muotoinen neodyymimagneetti.  
Krominikkelipinnoite hapettumisen estämiseksi.

Magneetin halkaisija: 40mm

Magneetin korkeus: 20mm

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

Maksimi käyttölämpötila: 80°C

Magneetin materiaalin ominaisuudet: N52

## Galerie:

---

