

# Neodyymimagneetti, rengas 8mm reiällä, ø18x4mm, N35

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM5742

EAN13: -

HS-koodi: 85051100

## Tuotteen parametrit:

Suvaitsevaisuus:  $\pm 0,1$  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:

Neodyne-magneetti renkaan muodossa.  
Krominikkelipinnoite hapettumisen estämiseksi.

Magneetin halkaisija: 18mm

Magneetin korkeus: 4mm

Magneetin reiän halkaisija: 8mm

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

Suurin käyttölämpötila: 80°C

Magneetin materiaalin ominaisuudet: N35

## Galerie:

---

