

# Neodyymimagneetti, jossa 10 mm reikä, ø80x5 mm, N35

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM5596

EAN13: -

HS-koodi: 85051100



## Tuotteen parametrit:

Suvaitsevaisuus:  $\pm 0,5$  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:

Neodyymimagneetti, jossa on kartiomainen reikä kiinnitystä varten (esimerkiksi ruuvilla).

Kromi-nikkelipintakäsittely estää hapettumisen.

Magneetin halkaisija: 80 mm

Magneetin korkeus: 10 mm

Reiän halkaisija: 10 mm (kartiomainen muoto)

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

Suurin käyttölämpötila: 80 °C

Magneetin materiaalin ominaisuudet: N35

## Galerie:

---

