

# Neodymium-magnet ø8x2mm, N35

## Produktkoder:

Produktkode: AM0012

EAN13: -

HS-kode: 85051100

## Produktparametre:

Tolerance:  $\pm 0,1$  mm

Gennemsnit: 8 mm

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

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

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

Kvalitet: N35

Materiale: NdFeB

Max. driftstemperatur: 80°C / 176°F

Overfladebehandling: Nikkel (Ni-Cu-Ni)



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Neodym-magnet i form af en cylinder.

Kromnikkelbelægning for at forhindre oxidation.

Magnetdiameter: 8 mm

Magnethøjde: 2 mm

Magnetretningsretning: stående (når magneten er lagt fladt, er den ene pol øverst og den anden nederst)

Maksimal arbejdstemperatur: 80 °C

Magnetmaterialeegenskaber: N35

## Galleri:

---

