

# Neodymmagnet, cylinder ø5x2mm, N35

## Produktkoder:

Produktkod: AM8019

EAN13: -

HS-kod: 85051100

## Produktparametrar:

Tolerans:  $\pm 0,1$  mm

Genomsnittlig: 5 mm

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

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

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

Kvalitet: N35

Material: NdFeB

Max. driftstemperatur: 80°C / 176°F

Ytbehandling: Nickel (Ni-Cu-Ni)



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Neodymmagnet i cylinderform.

Krom-nickel-ytabehandling förhindrar oxidation.

Magnetdiameter: 5 mm

Magnethöjd: 2 mm

Magnetiseringsriktning: vertikal (när magneten placeras platt är en pol överst och den andra längst ner)

Maximal driftstemperatur: 80°C

Magnetmaterialegenskaper: N35

## Galerie:

---

