

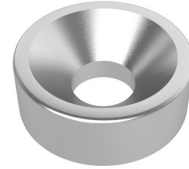
# Neodymmagnet med 3mm hål, ø8x3mm, N35

## Produktkoder:

Produktkod: AM0208

EAN13: -

HS-kod: 85051100



## Produktparametrar:

Tolerans:  $\pm 0,1$  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:

Neodyne-magnet med koniskt hål för fastsättning (t.ex. skruv).  
Kromnickelbeläggning för att förhindra oxidation.

Magnetdiameter: 8 mm

Magnethöjd: 3 mm

Magnethålsdiameter: 3 mm (konisk form)

Magnetriktning: porträtt (när magneten är platt placerad ligger en pol  
överst och den andra polen underst)

Högsta arbetstemperatur: 80 °C

Egenskaper för magnetmaterial: N35

## Galerie:

---

