

# Neodymium-magnet med 6mm hul, ø30x5mm, N35

## Produktkoder:

Produktkode: AM8865

EAN13: -

HS-kode: 85051100

## Produktparametre:

Tolerance:  $\pm 0,3$  mm

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

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

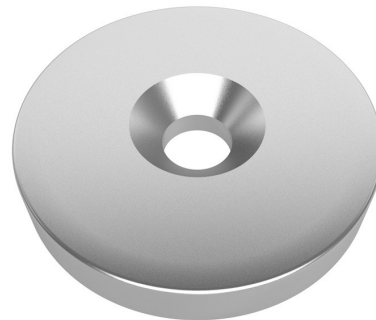
Energitæthed (BH): 263 - 287 kJ/m<sup>3</sup>

Kvalitet: N35

Materiale: NdFeB

Max. driftstemperatur: 80°C / 176°F

Overfladebehandling: Nikkel (Ni-Cu-Ni)



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Neodyne-magnet med konisk hul til fastgørelse (f.eks. skrue).  
Kromnikkelbelægning for at forhindre oxidation.

Magnetdiameter: 30 mm

Magnethøjde: 5 mm

Magnethuldiameter: 3 mm (konisk form)

Magnetretning: Portræt (når magneten er placeret fladt, er den ene pol  
øverst og den anden nederst)

Maksimal arbejdstemperatur: 80 °C

Magnetmaterialeegenskaber: N35

## Galleri:

---

