

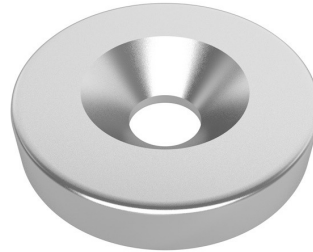
# Neodymmagnet med 5mm hål, ø20x4mm, N50

## Produktkoder:

Produktkod: AM4084

EAN13: -

HS-kod: 85051100



## Produktparametrar:

Tolerans:  $\pm 0,2$  mm

Remanens (Br): 1,40 - 1,45 T

Tvångsmakt:  $H_{cb} \geq 796$ ,  $H_{ci} \geq 796$   
kA/m

Energitäthet (BH): 382 - 406 kJ/m<sup>3</sup>

Kvalitet: N50

Material: NdFeB

Max. driftstemperatur: 80°C / 176°F

Ytbehandling: Nickel (Ni-Cu-Ni)

## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Neodymmagnet med ett koniskt hål för fastsättning (t.ex. en skruv).  
Kromnickelbeläggning för att förhindra oxidation.

Magnetdiameter: 20 mm

Magnethöjd: 4 mm

Magnethålsdiameter: 5 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: N50

## Galerie:

---

