

# Neodymium-magnet med 10mm hul, ø100x20mm, N50

## Produktkoder:

Produktkode: AM6988

EAN13: -

HS-kode: 85051100

## Produktparametre:

Tolerance:  $\pm 0,2$  mm

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

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

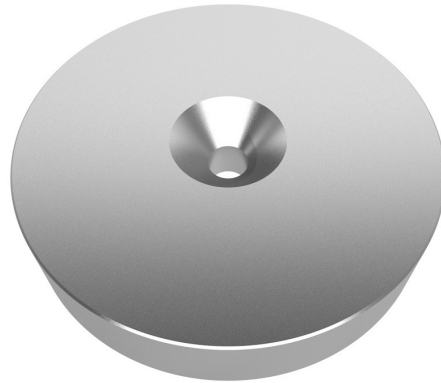
Energitæthed (BH): 382 - 406 kJ/m<sup>3</sup>

Kvalitet: N50

Materiale: NdFeB

Max. driftstemperatur: 80°C / 176°F

Overfladebehandling: Nikkel (Ni-Cu-Ni)



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

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

Magnetdiameter: 100 mm

Magnethøjde: 20 mm

Magnethuldiameter: 10 mm (konisk form)

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

Maksimal arbejdstemperatur: 80 °C

Magnetmaterialeegenskaber: N50

## Galleri:

---

