

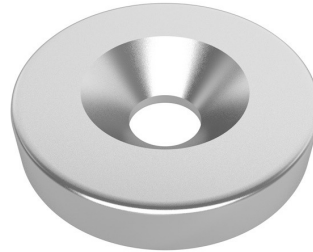
Neodymium-magnet med 5mm hul, ø20x4mm, N50

Produktkoder:

Produktkode: AM4084

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/m³

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: 20 mm

Magnethøjde: 4 mm

Magnethuldiameter: 5 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:

