

Neodymium-magnet med 6mm hul, ø30x10mm, N35

Produktkoder:

Produktkode: AM2291

EAN13: -

HS-kode: 85051100

Produktparametre:

Tolerance: $\pm 0,2$ mm

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

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

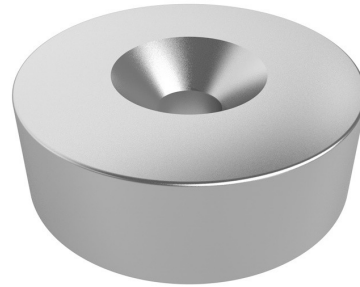
Energitæthed (BH): 263 - 287 kJ/m³

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: 10 mm

Magnethuldiameter: 6 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:

