

Neodymium magnet, ring med 8mm hul, ø18x4mm, N35

Produktkoder:

Produktkode: AM5742

EAN13: -

HS-kode: 85051100

Produktparametre:

Tolerance: $\pm 0,1$ 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 i form af en ring.
Kromnikkelbelægning for at forhindre oxidation.

Magnetdiameter: 18 mm

Magnethøjde: 4 mm

Magnethuldiameter: 8 mm

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

Maksimal arbejdstemperatur: 80 °C

Magnetmaterialeegenskaber: N35

Galleri:

