

Neodymmagnet, cylinder ø5x5mm, N35

Produktkoder:

Produktkode: AM1428

EAN13: -

HS-kode: 85051100



Produktparametre:

Tolerance: $\pm 0,2$ mm

Gennemsnit: 5 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:

Neodymmagnet i cylinderform.

Krom-nikkel overfladebehandling forhindrer oxidation.

Magnetdiameter: 5 mm

Magnethøjde: 5 mm

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

Maksimal driftstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeegenskaber: N35

Galleri:

