

Neodymium-magnet ø6x2mm, N35

Produktkoder:

Produktkode: AM8189

EAN13: -

HS-kode: 85051100



Produktparametre:

Tolerance: $\pm 0,1$ mm

Gennemsnit: 6 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:

Neodym-magnet i form af en cylinder.

Kromnikkelbelægning for at forhindre oxidation.

Magnetdiameter: 6 mm

Magnethøjde: 2 mm

Magnetretningsretning: stående (når magneten er lagt fladt, er den ene pol øverst og den anden nederst)

Maksimal arbejdstemperatur: 80 °C

Magnetmaterialeegenskaber: N35

Galleri:

