

Neodymium magnet, ring med 38 mm hul, ø70x6 mm, N42

Produktkoder:

Produktkode: AM0897

EAN13: -

HS-kode: 85051100

Produktparametre:

Tolerance: $\pm 0,3$ mm

Remanens (Br): 1,28 - 1,32 T

Tvangsstyrke: $H_{cb} \geq 915$, $H_{ci} \geq 955$ kA/m

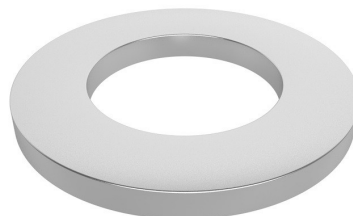
Energitæthed (BH): 318 - 342 kJ/m³

Kvalitet: N42

Materiale: NdFeB

Max. driftstemperatur: 80°C / 176°F

Overfladebehandling: Nikkel (Ni-Cu-Ni)



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Ringformet neodymmagnet.

Chromisk nikkel overfladebehandling for at forhindre oxidation.

Magnet diameter: 70 mm

Magnethøjde: 6mm

Huldiameter: 38 mm

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

Maksimal arbejdstemperatur: 80°C

Magnetmateriale egenskaber: N42

Galleri:

