

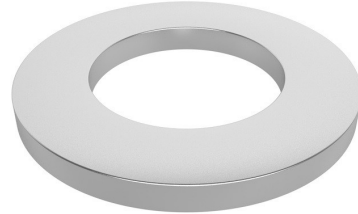
Neodymmagnet, ring med 38mm hål, ø70x6mm, N42

Produktkoder:

Produktkod: AM0897

EAN13: -

HS-kod: 85051100



Produktparametrar:

Tolerans: $\pm 0,3$ mm

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

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

Energitäthet (BH): 318 - 342 kJ/m³

Kvalitet: N42

Material: NdFeB

Max. driftstemperatur: 80°C / 176°F

Ytbehandling: Nickel (Ni-Cu-Ni)

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Ringformad neodymmagnet.

Ytbehandling av kromnickel för att förhindra oxidation.

Magnet diameter: 70mm

Magnethöjd: 6mm

Håldiameter: 38mm

Magnetiseringsriktning: vertikal (när magneten läggs platt är en pol överst och den andra längst ner)

Max arbetstemperatur: 80°C

Magnetmaterialegenskaper: N42

Galerie:

