

Neodymmagnet, ring med 8mm hål, ø18x4mm, N35

Produktkoder:

Produktkod: AM5742

EAN13: -

HS-kod: 85051100

Produktparametrar:

Tolerans: $\pm 0,1$ mm

Remanens (Br): 1,17 - 1,22 T

Tvångsmakt: $H_{cb} \geq 868$, $H_{ci} \geq 955$
kA/m

Energitäthet (BH): 263 - 287 kJ/m³

Kvalitet: N35

Material: NdFeB

Max. driftstemperatur: 80°C / 176°F

Ytbehandling: Nickel (Ni-Cu-Ni)



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Neodyne-magnet i form av en ring.
Kromnickelbeläggning för att förhindra oxidation.

Magnetdiameter: 18 mm

Magnethöjd: 4 mm

Magnethålsdiameter: 8 mm

Magnetriktning: stående (när magneten är platt placerad ligger en pol överst och den andra underst)

Högsta arbetstemperatur: 80 °C

Egenskaper hos magnetmaterialet: N35

Galerie:

