

Magnete al neodimio \varnothing 40x20mm, N52

Riferimento: AM4167

EAN13: -

UPC: 85051100

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Tolleranza: \pm 0.3 mm

Media: 40mm

Remanenza (Br): 1.43 - 1.48 T

Forza coercitiva: $H_{cb} \geq 796$, $H_{ci} \geq 876$ kA/m

Densità di energia (BH): 398 - 422 kJ/m³

Qualità: N52

Materiale: NdFeB

Temperatura massima di esercizio: 80°C / 176°F

Trattamento della superficie: Nichel (Ni-Cu-Ni)



Descrizione del prodotto:

Magnete al neodimio a forma di cilindro.

Rivestimento in nichel-cromo per prevenire l'ossidazione.

Diametro del magnete: 40 mm

Altezza del magnete: 20 mm

Direzione di magnetizzazione: verticale (quando il magnete è appoggiato, un polo è in alto e l'altro è in basso)

Temperatura massima di esercizio: 80°C

Proprietà del materiale del magnete: N52

