

Magnete al neodimio $\varnothing 3 \times 4$ mm, N35

Riferimento: AM6172

EAN13: -

UPC: 85051100

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Tolleranza: ± 0.1 mm

Media: 3mm

Remanenza (Br): 1.17 - 1.22 T

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

Densità di energia (BH): 263 - 287 kJ/m³

Qualità: N35

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: 3 mm

Altezza del magnete: 4 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: N35

