

# Magnete al neodimio ø8x4mm, N35

## Codici prodotto:

Riferimento: AM2181

EAN13: -

UPC: 85051100

## Caratteristiche del prodotto:

Tolleranza:  $\pm 0,1$  mm

Media: 8 mm

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/m<sup>3</sup>

Qualità: N35

Materiale: NdFeB

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

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



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Magnete al neodimio a forma di cilindro.

Rivestimento in nichel-cromo per prevenire l'ossidazione.

Diametro del magnete: 8 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

## Galleria del prodotto:

---

