

Magnete al neodimio, cilindro ø4x10mm, N35

Codici prodotto:

Riferimento: AM4537

EAN13: -

UPC: 85051100



Caratteristiche del prodotto:

Tolleranza: $\pm 0,2$ mm

Media: 4 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/m³

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 di forma cilindrica.

Il trattamento superficiale al cromo-nichel previene l'ossidazione.

Diametro del magnete: 4 mm

Altezza del magnete: 10 mm

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

Temperatura massima di esercizio: 80°C

Proprietà del materiale magnetico: N35

Galleria del prodotto:

