

Magnete al neodimio 30x20x10mm, N50

Riferimento: AM4223

EAN13: -

UPC: 85051100

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Tolleranza: $\pm 0,2$ mm

Remanenza (Br): 1,40 - 1,45 T

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

Densità di energia (BH): 382 - 406 kJ/m³

Qualità: N50

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 rettangolo.

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

Dimensioni del magnete: 40x20mm

Altezza magnete: 10mm

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: N50

