

Magnete al neodimio con foro da 5 mm, $\varnothing 20 \times 4$ mm, N50

Codici prodotto:

Riferimento: AM4084

EAN13: -

UPC: 85051100



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)

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Magnete al neodimio con foro conico per il fissaggio (ad es. vite). Rivestimento in nichel-cromo per prevenire l'ossidazione.

Diametro del magnete: 20 mm

Altezza del magnete: 4 mm

Diametro del foro del magnete: 5 mm (forma conica)

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

Temperatura massima di esercizio: 80°C

Proprietà del materiale del magnete: N50

Galleria del prodotto:

