Magnete al neodimio con foro da 10 mm, ø100x20 mm, N50

Riferimento: AM6988

EAN13: -UPC: 85051100

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Tolleranza: ± 0,2 mm

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

Forza coercitiva: Hcb \geq 796, Hci \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 con foro conico per il fissaggio (ad es. vite). Rivestimento in nichel-cromo per prevenire l'ossidazione.

Diametro del magnete: 100 mm Altezza del magnete: 20 mm

Diametro del foro del magnete: 10 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



