

Magnete al neodimio, anello con foro da 8 mm, $\varnothing 18 \times 4$ mm, N35

Codici prodotto:

Riferimento: AM5742

EAN13: -

UPC: 85051100



Caratteristiche del prodotto:

Tolleranza: $\pm 0,1$ 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 Neodyne a forma di anello.

Rivestimento in nichel-cromo per prevenire l'ossidazione.

Diametro del magnete: 18 mm

Altezza del magnete: 4 mm

Diametro del foro del magnete: 8 mm

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: N35

Galleria del prodotto:

