

Magnete al neodimio ø20x10mm, N35

Codici prodotto:

Riferimento: AM6768

EAN13: -

UPC: 85051100

Caratteristiche del prodotto:

Tolleranza: ± 1 mm

Media: 20 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 a forma di cilindro.

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

Diametro magnete: 20mm

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: N35

Galleria del prodotto:

