

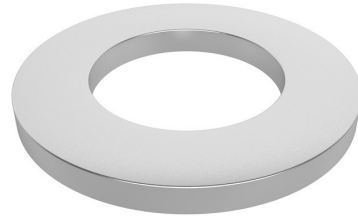
# Magnete al neodimio, anello con foro da 38mm, $\varnothing$ 70x6mm, N42

## Codici prodotto:

Riferimento: AM0897

EAN13: -

UPC: 85051100



## Caratteristiche del prodotto:

Tolleranza:  $\pm 0,3$  mm

Remanenza (Br): 1,28 - 1,32 T

Forza coercitiva:  $H_{cb} \geq 915$ ,  $H_{ci} \geq 955$  kA/m

Densità di energia (BH): 318 - 342 kJ/m<sup>3</sup>

Qualità: N42

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 anello.

Trattamento superficiale al nichel cromatico per prevenire l'ossidazione.

Diametro del magnete: 70 mm

Altezza del magnete: 6 mm

Diametro del foro: 38 mm

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

Temperatura massima di esercizio: 80°C

Proprietà del materiale del magnete: N42

---

**Galleria del prodotto:**

