

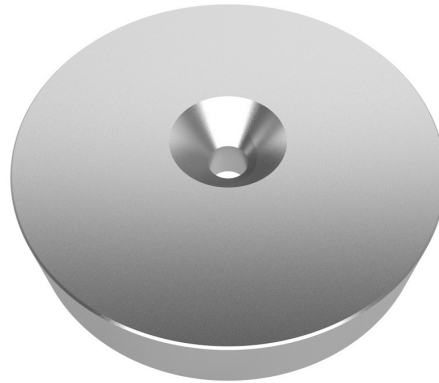
# Magnete al neodimio con foro da 10 mm, $\varnothing$ 100x20 mm, N50

## Codici prodotto:

Riferimento: AM6988

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/m<sup>3</sup>

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: 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

---

**Galleria del prodotto:**

