

# Imán de neodimio 50x10x5mm, N50

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM5009

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Parámetros del producto:

Tolerancia:  $\pm 0,2$  mm

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

Fuerza coercitiva:  $H_{cb} \geq 796$ ,  $H_{ci} \geq 796$  kA/m

Densidad de energía (BH): 382 - 406 kJ/m<sup>3</sup>

Calidad: N50

Material: NdFeB

Temperatura máxima de funcionamiento: 80°C / 176°F

Tratamiento de la superficie: Níquel (Ni-Cu-Ni)



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

Imán de neodimio en forma de rectángulo.

Recubrimiento de níquel cromado para evitar la oxidación.

Tamaño del imán: 50x10mm

Altura del imán: 5mm

Dirección del imán: vertical (cuando el imán está colocado en plano, un polo está arriba y el otro abajo)

Temperatura máxima de trabajo: 80°C

Propiedades del material del imán: N50

## Galerie:

---

