

# Imán de neodimio ø9x3mm, N35

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM7770

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Parámetros del producto:

Tolerancia:  $\pm 0,1$  mm

Media: 9 mm

Remanencia (Br): 1,17 - 1,22 T

Fuerza coercitiva:  $H_{cb} \geq 868$ ,  $H_{ci} \geq 955$   
kA/m

Densidad de energía (BH): 263 - 287  
kJ/m<sup>3</sup>

Calidad: N35

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 cilindro.  
Recubrimiento de níquel cromado para evitar la oxidación.

Diámetro del imán: 9mm

Altura del imán: 3mm

Dirección de magnetización: 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: N35

## Galerie:

---

