

# Imán de neodimio, cilindro $\varnothing 3 \times 10$ mm, N35

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM4650

EAN13: -

HS kód: 85051100



## Parámetros del producto:

Tolerancia:  $\pm 0,2$  mm

Media: 3 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 con forma cilíndrica.

El tratamiento superficial de cromo-níquel evita la oxidación.

Diámetro del imán: 3 mm

Altura del imán: 10 mm

Dirección de magnetización: vertical (cuando el imán se coloca plano, un polo está en la parte superior y el otro en la parte inferior)

Temperatura máxima de funcionamiento: 80°C

Propiedades del material del imán: N35

---

**Galerie:**

