

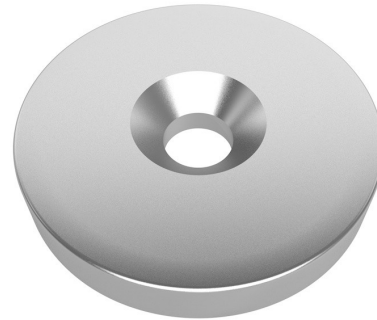
# Imán de neodimio con orificio de 6 mm, $\varnothing$ 50x5 mm, N35

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM8898

EAN13: -

HS kód: 85051100



## Parámetros del producto:

Tolerancia:  $\pm 1$  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 orificio cónico para su fijación (por ejemplo con un tornillo).

El tratamiento superficial de cromo-níquel evita la oxidación.

Diámetro del imán: 50 mm

Altura del imán: 5 mm

Diámetro del orificio: 3 mm (forma cónica)

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:**

