

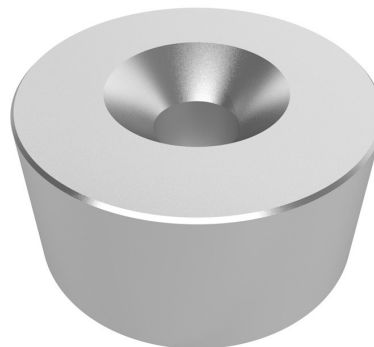
# Imán de neodimio con orificio de 10 mm, ø40x20 mm, N35

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM0861

EAN13: -

HS kód: 85051100



## Parámetros del producto:

Tolerancia:  $\pm 0,5$  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 Neodyne con orificio cónico para su fijación (por ejemplo, con un tornillo).

Recubrimiento de níquel cromado para evitar la oxidación.

Diámetro del imán: 40mm

Altura del imán: 20mm

Diámetro del orificio del imán: 10mm (forma cónica)

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: N35

---

**Galerie:**

