

Imán de neodimio, cilindro ø5x5 mm, N35

Códigos de producto:

Kód produktu: AM1428

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parámetros del producto:

Tolerancia: $\pm 0,2$ mm

Media: 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/m³

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.

El tratamiento superficial de cromo-níquel evita la oxidación.

Diámetro del imán: 5 mm

Altura del imán: 5 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:

