

Imán de neodimio ø5x3mm, N35

Códigos de producto:

Kód produktu: AM3433

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parámetros del producto:

Tolerancia: $\pm 0,1$ 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 con forma cilíndrica.

El tratamiento superficial de cromo-níquel previene la oxidación.

Diámetro del imán: 5 mm

Altura del imán: 3 mm

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

Temperatura máxima de funcionamiento: 80 °C

Propiedades del material magnético: N35

Galerie:

