

Imán de neodimio ø40x20mm, N52

Códigos de producto:

Kód produktu: AM4167

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parámetros del producto:

Tolerancia: $\pm 0,3$ mm

Media: 40 mm

Remanencia (Br): 1,43 - 1,48 T

Fuerza coercitiva: $H_{cb} \geq 796$, $H_{ci} \geq 876$
kA/m

Densidad de energía (BH): 398 - 422
kJ/m³

Calidad: N52

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.

Recubrimiento de níquel cromado para evitar la oxidación.

Diámetro del imán: 40mm

Altura del imán: 20mm

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: N52

Galerie:

