

Imán de neodimio ø8x4mm, N35

Códigos de producto:

Kód produktu: AM2181

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parámetros del producto:

Tolerancia: $\pm 0,1$ mm

Media: 8 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.

Recubrimiento de níquel cromado para evitar la oxidación.

Diámetro del imán: 8mm

Altura del imán: 4mm

Dirección de magnetización: 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:

