

Imán de neodimio 30x20x10mm, N50

Códigos de producto:

Kód produktu: AM4223

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parámetros del producto:

Tolerancia: $\pm 0,2$ mm

Remanencia (Br): 1,40 - 1,45 T

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

Densidad de energía (BH): 382 - 406 kJ/m³

Calidad: N50

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 rectángulo.

El tratamiento superficial de cromo-níquel evita la oxidación.

Tamaño del imán: 40x20 mm

Altura del imán: 10 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: N50

Galerie:

