

Imán de neodimio con orificio de 10 mm, ø80x5 mm, N35

Códigos de producto:

Kód produktu: AM5596

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parámetros del producto:

Tolerancia: $\pm 0,5$ 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 un orificio cónico para su fijación (por ejemplo, con un tornillo).

El tratamiento superficial de cromo-níquel previene la oxidación.

Diámetro del imán: 80 mm

Altura del imán: 10 mm

Diámetro del orificio: 10 mm (forma cónica)

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:

