

Imán de neodimio con orificio de 3mm, ø10x3mm, N35

Códigos de producto:

Kód produktu: AM8827

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parámetros del producto:

Tolerancia: $\pm 0,1$ 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, un tornillo).

Recubrimiento de níquel cromado para evitar la oxidación.

Diámetro del imán: 10mm

Altura del imán: 3mm

Diámetro del orificio del imán: 3mm (forma cónica)

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: N35

Galerie:

