

Imán de neodimio, anillo con orificio de 40mm, ø70x6mm, N42

Kód produktu: AM0897

EAN13: -

HS kód: 85051100

Variantes de productos:

Parámetros del producto:

Tolerancia: ± 0.3 mm

Remanencia (Br): 1.28 - 1.32 T

Fuerza coercitiva: $H_{cb} \geq 915$, $H_{ci} \geq 955$ kA/m

Densidad de energía (BH): 318 - 342 kJ/m³

Calidad: N42

Material: NdFeB

Temperatura máxima de funcionamiento: 80°C / 176°F

Tratamiento de la superficie: Níquel (Ni-Cu-Ni)



Descripción del producto:

Imán Neodyne en forma de anillo.

Recubrimiento de níquel cromado para evitar la oxidación.

Diámetro del imán: 70mm

Altura del imán: 6mm

Diámetro del orificio del imán: 40mm

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: N42

