

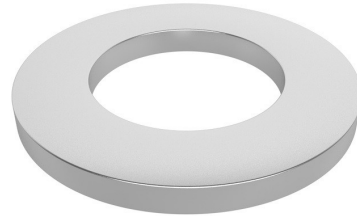
Imán de neodimio, anillo con orificio de 38 mm, \varnothing 70x6 mm, N42

Códigos de producto:

Kód produktu: AM0897

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parámetros del producto:

Tolerancia: \pm 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)

Variantes de productos:

Descripción del producto:

Imán de neodimio en forma de anillo.

Tratamiento superficial de níquel cromo para evitar la oxidación.

Diámetro del imán: 70 mm

Altura del imán: 6 mm

Diámetro del agujero: 38 mm

Dirección de magnetización: vertical (cuando el imán está colocado plano, un polo está en la parte superior y el otro en la parte inferior)

Temperatura máxima de trabajo: 80°C

Propiedades del material magnético: N42

Galerie:

