

Imán de neodimio ø30x30mm, N35

Códigos de producto:

Kód produktu: AM5421

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parámetros del producto:

Tolerancia: ± 1 mm

Media: 30 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 en forma de cilindro.
Recubrimiento de níquel cromado para evitar la oxidación.

Diámetro del imán: 30mm

Altura del imán: 30mm

Dirección de magnetización: 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:

