Imán de neodimio con orificio de 5mm, ø20x4mm, N50

Kód produktu: AM4084

EAN13: -

HS kód: 85051100

Variantes de productos:

Parámetros del producto:

Tolerancia: ± 0.2 mm

Remanencia (Br): 1.40 - 1.45 T

Fuerza coercitiva: Hcb ≥ 796, Hci ≥ 796 kA/m Densidad de energía (BH): 382 - 406 kJ/m3

Calidad: N50 Material: NdFeB

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

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



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: 20mm Altura del imán: 4mm

Diámetro del orificio del imán: 5mm (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: N50



