

Imán de neodimio ø100x10mm, N35

Códigos de producto:

Kód produktu: AM4745

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parámetros del producto:

Tolerancia: $\pm 0,1$ mm

Media: 100 mm

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:

El potente anillo magnético de neodimio de 100 x 10 mm se encuentra entre los imanes permanentes más potentes disponibles para uso general. Es ideal para talleres, operaciones industriales, organización del hogar, fijación de objetos, experimentos, fabricación de plantillas y proyectos que requieren la máxima potencia magnética.

Especificaciones técnicas

- Material: Imán de neodimio (NdFeB)
- Clase de imán: N35 (campo magnético fuerte)
- Tratamiento superficial: níquel-cobre-níquel (NiCuNi)
- Dimensiones: 100 mm (diámetro) × 10 mm (espesor)
- Tolerancia dimensional: 0-3 mm
- Temperatura máxima de trabajo: 80 °C
- Tipo: Imán fijo sin agujeros
- Peso: 600g
- Protección: IP20 (apto para interiores)

Funciones y características

- Fuerza magnética extremadamente alta: puede sostener incluso objetos muy pesados.
- Adecuado para talleres profesionales y uso industrial.
- La duradera superficie de NiCuNi evita la corrosión y garantiza una larga vida útil.
- Alta estabilidad del campo magnético gracias a la construcción de neodimio.
- Ideal para proyectos de bricolaje, separadores magnéticos, portaherramientas, fijación de componentes.

Ideal para

- Talleres y operaciones técnicas
- Producción de fijaciones y soportes magnéticos
- Uso experimental y de laboratorio
- Organización del hogar: fijación de objetos metálicos, paneles magnéticos, etc.

Contenido del paquete

- 1 imán de neodimio de 100 x 10 mm

¿Por qué elegir este producto?

- Imán excepcionalmente fuerte para una amplia gama de aplicaciones.
- Construcción robusta y superficie duradera.
- Diámetro universal 100 mm adecuado para muchas aplicaciones.
- Material de neodimio de alta calidad con estabilidad a largo plazo.

Galerie:

