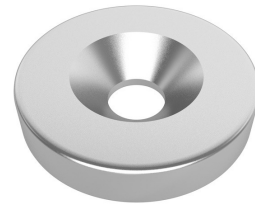


Magnete al neodimio con foro da 6 mm, ø20x10 mm, N35

Riferimento: AM5216

EAN13: -

UPC: 85051100



Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Tolleranza: $\pm 0,5$ mm

Remanenza (Br): 1,17 - 1,22 T

Forza coercitiva: $H_{cb} \geq 868$, $H_{ci} \geq 955$ kA/m

Densità di energia (BH): 263 - 287 kJ/m³

Qualità: N35

Materiale: NdFeB

Temperatura massima di esercizio: 80°C / 176°F

Trattamento della superficie: Nichel (Ni-Cu-Ni)

Descrizione del prodotto:

Il potente magnete ad anello al neodimio da 20×10×6 mm è dotato di un foro centrale che consente un facile montaggio con una vite o un bullone. È adatto per applicazioni tecniche, di officina, didattiche e fai da te, dove è richiesta una tenuta magnetica forte e precisa.

Specifiche tecniche

- Materiale: neodimio-ferro-boro (NdFeB)
- Grado magnetico: N35
- Forma: anulare (con foro)
- Trattamento superficiale: nichel-rame-nichel (NiCuNi)
- Diametro esterno: 20 mm
- Diametro del foro interno: 6 mm
- Spessore: 10 mm
- Tolleranza dimensionale: ± 1 mm
- Temperatura massima di esercizio: 80 °C
- Peso: 22 g
- Protezione: IP20
- Design: con foro di montaggio

Funzioni e caratteristiche

- Elevata forza magnetica in un design ad anello compatto.
- Il foro centrale consente un montaggio saldo e sicuro.
- Il trattamento superficiale durevole protegge il magnete dalla corrosione.
- Proprietà magnetiche stabili durante l'uso a lungo termine.
- Adatto per collegamenti magnetici fissi e rimovibili.

Ideale per

- Applicazioni tecniche e di officina
- Supporti magnetici e sistemi di montaggio
- Progetti fai da te e prototipazione
- Scopi didattici e dimostrativi
- Costruzione e utilizzo sperimentale

Contenuto della confezione

- 1× magnete al neodimio 20×10×6 mm con foro

Perché scegliere questo prodotto?

- Pratica forma ad anello con possibilità di montaggio a vite.
 - Materiale al neodimio resistente e di lunga durata.
 - Dimensioni compatte adatte ad applicazioni di precisione.
 - Utilizzo universale in ambito tecnologico, officine e progetti hobbistici.
-

