

Magnete al neodimio 30x30x10mm, N35

Codici prodotto:

Riferimento: AM7560

EAN13: -

UPC: 85051100



Caratteristiche del prodotto:

Tolleranza: ± 1 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)

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il potente magnete al neodimio con dimensioni di 30×30×10 mm è progettato per applicazioni tecniche, di officina, didattiche e fai da te, dove è richiesta un'elevata forza di tenuta in un design compatto. Grazie alla sua forma, è ideale per montaggio fisso, dispositivi magnetici e soluzioni costruttive.

Specifiche tecniche

- Materiale: neodimio-ferro-boro (NdFeB)
 - Grado magnetico: N35
 - Forma: blocco (quadrato)
 - Trattamento superficiale: nichel-rame-nichel (NiCuNi)
 - Dimensioni: 30 × 30 × 10 mm
-

- Tolleranza dimensionale: ± 1 mm
- Temperatura massima di esercizio: 80 °C
- Peso: 68 g
- Protezione: IP20
- Design: senza fori di montaggio

Funzioni e caratteristiche

- Elevata forza magnetica grazie al nucleo in neodimio.
- La forma a blocco garantisce una pressione stabile e uniforme.
- La finitura superficiale resistente protegge dalla corrosione e dall'usura meccanica.
- Adatto per collegamenti magnetici permanenti e temporanei.
- Dimensioni compatte pur mantenendo elevate prestazioni.

Ideale per

- Officine e operazioni tecniche
- Progetti fai da te e prototipazione
- Scopi didattici e dimostrativi
- Supporti magnetici, dispositivi di fissaggio e dispositivi di fissaggio
- Applicazioni sperimentali e progettuali

Contenuto della confezione

- 1x magnete al neodimio 30x30x10 mm

Perché scegliere questo prodotto?

- Ottimo rapporto tra dimensioni e forza magnetica.
- Design affidabile al neodimio per un utilizzo a lungo termine.
- Forma universale del blocco per un'ampia gamma di applicazioni.
- Finitura superficiale di alta qualità e proprietà magnetiche stabili.

Galleria del prodotto:

