
Magnete con foro diametro di 4,74 mm

Prezzo: 1.80 €

Tasse: 0.40 €

Prezzo totale (con tasse): 2.20 €



Il piccolissimo magnete Neodimio/Ferro/Boro (NdFeB) è un concentrato di potenza magnetica in un formato incredibilmente compatto. Con un diametro di soli 4,74 mm, uno spessore di 1,57 mm e un foro centrale di 1,5 mm, questo magnete è perfetto per svariate applicazioni. Realizzato con materiali di alta qualità, il magnete Neodimio/Ferro/Boro offre un'eccellente forza magnetica. La sua magnetizzazione di grado N42 assicura prestazioni superiori, permettendoti di sfruttare al massimo il magnete in diversi contesti. Il foro centrale del magnete consente un fissaggio sicuro alla superficie su cui viene applicato. Potrai utilizzare una vite o un perno per fissarlo facilmente, garantendo una tenuta affidabile in ogni situazione. Con un peso di soli 0,189 g, questo magnete è estremamente leggero, ma non lasciarti ingannare dalle sue dimensioni ridotte. La sua forza di trazione di 1.48 lbs (libbre) ti permetterà di sfruttarlo in molteplici applicazioni, offrendo una tenuta potente e affidabile. Grazie alla placcatura in nichel (Ni-Cu-Ni), il magnete è protetto dalla corrosione e presenta un aspetto estetico gradevole. Inoltre, la direzione di magnetizzazione assiale favorisce un flusso magnetico coerente e ottimizza le prestazioni. Con una superficie di campo magnetico di 2275 Gauss, un valore B_{rmax} di 13.200 Gauss e un BH_{max} di 42 MGOe, questo magnete Neodimio/Ferro/Boro (NdFeB) si distingue per la sua potenza magnetica e le sue caratteristiche tecniche superiori.

Specifiche tecniche

- **Dimensioni:** diametro esterno 4,74 mm x spessore 1,57 mm x diametro foro 1,5 mm
- **Materiale:** Neodimio / Ferro / Boro (NdFeB)
- **Magnetizzazione:** N42
- **Placcatura / Rivestimento:** Ni-Cu-Ni (nichel)
- **Direzione Magnetizzazione:** assiale
- **Peso:** 0,189 g
- **Forza di trazione:** 1.48 lbs!
- **Campo superficiale:** 2275 Gauss
- **B_{rmax} :** 13,200 Gauss
- **BH_{max} :** 42 MGOe