

Neodymmagnet \varnothing 100x10mm, N35

Produktkoder:

Produktkod: AM4745

EAN13: -

HS-kod: 85051100

Produktparametrar:

Tolerans: \pm 0,1 mm

Genomsnittlig: 100 mm

Kvalitet: N35

Material: NdFeB

Max. driftstemperatur: 80°C / 176°F

Ytbehandling: Nickel (Ni-Cu-Ni)



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Den kraftfulla 100x10 mm neodymringmagneten är bland de starkaste permanentmagneterna som finns för allmänt bruk. Den är lämplig för verkstäder, industri, hemorganisering, föremålsinfästning, experiment, jiggtillverkning och projekt där maximal magnetisk styrka krävs.

Tekniska specifikationer

- Material: Neodymmagnet (NdFeB)
- Magnetklass: N35 (starkt magnetfält)
- Ytbehandling: Nickel-koppar-nickel (NiCuNi)
- Mått: 100 mm (diameter) \times 10 mm (tjocklek)
- Måtttolerans: 0-3 mm
- Max arbetstemperatur: 80 °C
- Typ: Fast magnet utan hål
- Vikt: 600 g
- Skyddsklass: IP20 (lämplig för inomhusbruk)

Funktioner och egenskaper

- Extremt hög magnetisk styrka - kan hålla även mycket tunga föremål.
-

- Lämplig för professionell verkstad och industriell användning.
- Den slitstarka NiCuNi-ytan förhindrar korrosion och säkerställer lång livslängd.
- Hög magnetfältstabilitet tack vare neodymkonstruktion.
- Perfekt för gör-det-själv-projekt, magnetiska separatorer, verktygshållare, komponentfixering.

Idealisk för

- Verkstäder och teknisk drift
- Tillverkning av magnetiska fixturer och hållare
- Experimentell och laboratorieanvändning
- Hemorganisering - fästa metallföremål, magnetiska paneler etc.

Paketinnehåll

- 1x neodymmagnet 100×10 mm

Varför välja den här produkten?

- Exceptionellt stark magnet för en mängd olika tillämpningar.
- Robust konstruktion och slitstark yta.
- Universell diameter 100 mm lämplig för många tillämpningar.
- Högkvalitativt neodymmaterial med långvarig stabilitet.

Galerie:

