

NEODYM MAGNET 12X5MM SCHEIBE, N35, AXIAL, NICKEL, MAX °80



Artikelnummer: 00375

Kategorien: [Scheiben & Stab](#)

BESCHREIBUNG

Dieser Neodym-Scheibenmagnet mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Höhe von 5 mm überzeugt durch seine hohe Haftkraft von ca. 3,2 kg. Gefertigt aus hochwertiger N35-Magnetisierung und axial magnetisiert, eignet er sich hervorragend für anspruchsvolle Anwendungen mit begrenztem Platz. Die dreifache Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung sorgt für zuverlässigen Korrosionsschutz und eine lange Lebensdauer. Ideal für Werkstätten, industrielle Anwendungen, Modellbau oder clevere Befestigungslösungen.

Produkteigenschaften:

Eigenschaft	Details
Form	Scheibe
Maße	12 mm Durchmesser × 5 mm Höhe
Magnetisierung	N45
Magnetisierungsrichtung	Axial (durch die Höhe)
Haftkraft (ca.)	ca. 3,2 kg
Beschichtung	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Max. Einsatztemperatur	80 °C
Gewicht	ca. 4,1 g



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de

Eigenschaft

Einsatzbereiche

Details

Werkstatt, Technik, Modellbau, Halterungen



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Produktart	Dauermagnet
Material	NdFeB
Herstellungsart	Gesintert
max. Einsatztemperatur	80 °C
Güte	N35
Beschichtung	Nickel
Durchmesser	12 mm
Höhe	5 mm
Toleranz	±0.1mm
Farbe	Silber
TARIC-Code	8505.11.00.00



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de

PRODUKTSICHERHEIT

Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt
E-Mail: info@deinemagneten.de

Verantwortliche Person in der EU

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt
E-Mail: info@deinemagneten.de

Dokumente zur Produktsicherheit

- [Warn- und Sicherheitshinweise](#)