

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

Web: deinemagneten.de

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

Wieder verfügbar: Ab 12.2025

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 \times 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