

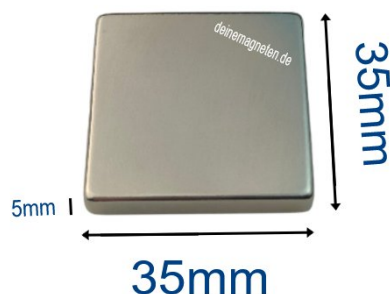


Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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



NEODYM MAGNET 35X35X5MM QUADER, N45, VERNICKELT, MAX °80

**Nicht vorrätig, bestellbar - Lieferzeit
2-3 Monate.**

Artikelnummer: 00376

Kategorien: [Quader & Würfel](#)

BESCHREIBUNG

Dieser kraftvolle Neodym Quadermagnet mit den Maßen 35 × 35 × 5 mm überzeugt durch eine hohe Haftkraft von etwa 16,5 kg und eine hochwertige N45-Magnetisierung. Durch die axiale Magnetisierung und die widerstandsfähige Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung eignet sich der Magnet optimal für technische Einsätze, industrielle Anwendungen, Werkstätten oder anspruchsvolle DIY-Projekte. Trotz der flachen Bauform bietet er beeindruckende Haltekraft auf engem Raum.

Produkteigenschaften:

Eigenschaft	Details
Form	Quader
Maße	35 mm Länge × 35 mm Breite × 5 mm Höhe
Magnetisierung	N45
Magnetisierungsrichtung	Axial (durch die Höhe)
Haftkraft (ca.)	16,5 kg
Beschichtung	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Max. Einsatztemperatur	80 °C
Gewicht	ca. 46 g
Typische Anwendungen	Industrie, Werkstatt, Maschinenbau, Modellbau



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Produktart	Dauermagnet
Material	NdFeB
Herstellungsart	Gesintert
max. Einsatztemperatur	80 °C
Güte	N45
Beschichtung	Nickel
Länge	35 mm
Breite	35 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](#)