

**NEODYM SCHEIBEN-MAGNET
2X1,5MM N52, RUND, VERNICKELT,
MAX °80****Artikelnummer:** 00323**Kategorien:** [Scheiben & Stab](#)

BESCHREIBUNG

Mit einem Durchmesser von 2 mm und einer Höhe von 1,5 mm ist dieser Magnet trotz seiner geringen Größe ein wahres Kraftpaket. Dank der N52 Güteklaasse bietet er eine außergewöhnliche magnetische Stärke und ist ideal für eine Vielzahl von Anwendungen.

Der Magnet hat ein Gewicht von 0,032 Gramm und ist mit einer Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) Beschichtung versehen, die hervorragenden Korrosionsschutz und Langlebigkeit gewährleistet. Die Magnetisierungsrichtung ist axial, das heißt die Pole befinden sich auf den flachen Enden. Mit einer Haftkraft von ca. 0,18 kg und einer maximalen Einsatztemperatur von 80 °C ist dieser Magnet äußerst leistungsfähig. Er wird durch Sinterverfahren hergestellt, was für eine hohe Materialdichte und hervorragende magnetische Eigenschaften sorgt.

Dieser hochleistungsfähige Neodym Magnet eignet sich [perfekt für den Einsatz im Modellbau](#), wo präzise und starke Verbindungen in kleinen Modellen erforderlich sind. Er ist ideal [für kreative Bastelprojekte](#), bei denen starke Magnetkraft auf kleinstem Raum benötigt wird. Auch in der [Industrie](#) findet er Anwendung, beispielsweise bei der [Herstellung von Elektronikgeräten](#) und in technischen Anwendungen.

Dieser Neodym Magnet ist die perfekte Lösung für alle, die starke Magnetkraft auf kleinstem Raum benötigen. Vertrauen Sie auf die Qualität und Leistung dieses [N52 Magnets](#) und optimieren Sie Ihre Projekte mit seiner zuverlässigen Haftkraft und Langlebigkeit.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

TECHNISCHE DATEN & ABMESSUNGEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Scheibe
Maße (Durchmesser x Höhe):	2x1,5 mm ($\pm 0.05\text{mm}$)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Haftkraft:	ca. 180 g
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 0,032 Gramm
max. Einsatztemperatur:	80 °C
Herstellungsart:	gesintert



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
Beschichtung	Nickel
max. Einsatztemperatur	80 °C
Durchmesser	2 mm
Höhe	1,5 mm
Güte	N52
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](#)