



## NEODYM MAGNET 4X1,5 MM, N52 GÜTE, MINI SCHEIBENMAGNET, RUND, VERNICKELT

**Artikelnummer:** 00327

**Kategorien:** [Neodym Rundmagnete](#)

### BESCHREIBUNG

Erleben Sie die beeindruckende Kraft und Vielseitigkeit unseres Neodym Magneten in Scheibenform. Dieser Magnet überzeugt durch seine hervorragenden technischen Eigenschaften und ist in vielfältigen Einsatzbereichen einsetzbar.

### HIGHLIGHTS

- **Abmessungen:** 4 mm Durchmesser, 1,5 mm Höhe
- **Materialqualität:** N52 Güte, eine der höchsten Magnetstärken auf dem Markt
- **Gewicht:** Nur 0,14 Gramm pro Stück
- **Beschichtung:** Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi), bietet hervorragenden Korrosionsschutz und erhöht die Haltbarkeit
- **Magnetisierungsrichtung:** Axial (Pole auf den flachen Enden)
- **Haftkraft:** Beeindruckende 0,4 kg trotz der kleinen Größe
- **Maximale Einsatztemperatur:** 80 °C, ideal für verschiedene Anwendungen
- **Herstellungsart:** Gesintert, für maximale Dichte und Magnetkraft

### EINSATZGEBIETE

- **Modellbau:** Perfekt für filigrane und präzise Arbeiten, bei denen starke Haltekraft auf kleinem Raum gefragt ist.
- **Basteln:** Ideal für kreative Projekte, um kleine Gegenstände sicher und fest zu fixieren.



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

- **Industrie:** Geeignet für technische Anwendungen, wo Zuverlässigkeit und starke Magnetkraft erforderlich sind.

Dieser Neodym Magnet ist ein wahres Kraftpaket und dank seiner Nickel-Kupfer-Nickel Beschichtung langlebig und widerstandsfähig. Egal ob im Modellbau, bei Bastelprojekten oder industriellen Anwendungen – dieser Magnet liefert stets verlässliche Leistung.

**Hinweis:** Bitte beachten Sie die maximale Einsatztemperatur von 80 °C, um die volle Magnetkraft zu gewährleisten.

#### TECHNISCHE DATEN & ABMESSUNGEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Scheibe
Maße (Durchmesser x Höhe):	4x1,5 mm ( $\pm 0.05$ mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Haftkraft:	ca. 0,4 kg
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 0,14 Gramm
max. Einsatztemperatur:	80 °C
Herstellungsart:	gesintert



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Produktart</b>	Dauermagnet
<b>Material</b>	NdFeB
<b>Herstellungsart</b>	Gesintert
<b>max. Einsatztemperatur</b>	80 °C
<b>Beschichtung</b>	Nickel
<b>Güte</b>	N52
<b>Durchmesser</b>	4 mm
<b>Höhe</b>	1,5 mm
<b>Farbe</b>	Silber
<b>TARIC-Code</b>	85051110



#### **Herstellerinformationen**

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### **Kontakt**

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## **PRODUKTSICHERHEIT**

### **Herstellerinformationen**

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt  
E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)

### **Verantwortliche Person in der EU**

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt  
E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)

### **Dokumente zur Produktsicherheit**

- [Warn- und Sicherheitshinweise](#)