

## NEODYM 4X25MM STAB-MAGNET, NDFEB N52 STARK-MAGNET RUND LANG



---

**Artikelnummer:** 00290

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

### GALERIEBILDER



### BESCHREIBUNG

Bei diesem Magneten aus NdFeb handelt es sich um einen sogenannten Stab-Magneten, welcher die Maße 4mm Durchmesser und 25mm Länge besitzt. Dieser Permanent-Rundmagnet hat mit dem Stärke-Wert "N52" eine extrem starke Magnetisierung.

### TECHNISCHE DATEN

Produktart:

Neodym NdFeB Magnet



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

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

Form:	Stab
Durchmesser:	4 mm ( $\pm 0.05$ mm)
Höhe:	25 mm ( $\pm 0.05$ mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Haftkraft:	ca. 890g
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 2,4g
max. Einsatztemperatur:	80 °C

### WEITERE INFORMATIONEN ZU UNSEREM NEODYM N52 STABMAGNETEN

Mit einer beeindruckenden Kombination aus Kompaktheit und Stärke ist unser 4x25mm [Mini-Supermagnet](#) in Stabform ein unverzichtbares Werkzeug für alle, die nach zuverlässiger Haftkraft suchen.

Mit Abmessungen von 4mm Durchmesser und 25mm Höhe ist dieser N52 Neodym-Magnet nicht nur kompakt, sondern auch äußerst leistungsstark. Seine hochwertige N52 Güte garantiert maximale Magnetkraft für seine Größe.

Trotz seines geringen Gewichts von nur ca. 2,4 Gramm ist dieser [NdFeB Magnet von Deinemagneten](#) ein Schwergewicht, wenn es um Haftkraft geht. Mit einer beeindruckenden Haftkraft von etwa 0,89 kg können Sie sicher sein, dass dieser Magnet alles fest an Ort und Stelle hält, wo immer Sie ihn brauchen.

Für maximale Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit ist unser Dauermagnet dreifach beschichtet mit Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi). Diese Beschichtung schützt den Magnet vor äußeren Einflüssen und sorgt dafür, dass er seine Leistung über Jahre hinweg beibehält.

Die axiale Magnetisierung gewährleistet eine konsistente und zuverlässige Leistung in jeder Anwendung. Egal, ob Sie ihn für den [Einsatz in der Industrie](#), im [Handwerk](#) oder [für kreative Projekte verwenden](#), dieser Permanentmagnet wird in den meisten Fällen alle Erwartungen übertreffen.

Hergestellt durch das Sintern von hochwertigem NdFeB, ist dieser Stabmagnet also von höchster Qualität und Zuverlässigkeit.



#### 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>Güte</b>	N52
<b>Farbe</b>	Silber
<b>Beschichtung</b>	Nickel
<b>Durchmesser</b>	4 mm
<b>Höhe</b>	25 mm
<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](#)