



**NEODYM RINGMAGNET Ø15X3MM  
MIT Ø3MM LOCH - SUPERMAGNET  
N35-GÜTE**

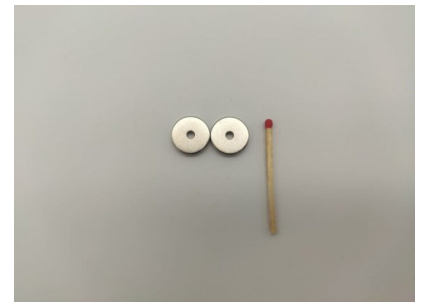
**Bald ausverkauft. Kann nachbestellt  
werden, Lieferzeit ca. 2 Monate,  
Mindestbestellmenge 1000 Stk.**

---

**Artikelnummer:** 00095

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

**GALERIEBILDER**



**BESCHREIBUNG**

**HAFTKRAFT-TEST IN VERSCHIEDENEN VERFAHREN**

## TEST AM KÜHLSCHRANK



Ermittlung der Stärke des Magneten: Neodym Ringmagnet 15x3mm mit 3mm Loch an der Kühlschranksür. Foto: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## TEST MIT HANTEL & HAMMER



Um die Kraft dieses 15x3mm Neodym Magneten zu demonstrieren, haben wir diesen an einem 3,3kg Hantel befestigt und das Gewicht mit einem Hammer gehoben.

## FORM & ABMESSUNGEN

Bei diesem hier angebotenen Starkmagneten handelt es sich um Neodym Scheibenmagneten in der Größe 15mm Durchmesser und 3mm Höhe, der in der Mitte ein Loch (ohne Senkung) mit dem Durchmesser von 3 Millimetern besitzt. Die Toleranz bei den Abmessungen dieses Ringmagnets beträgt maximal  $\pm 0.05\text{mm}$ .

## STÄRKE & MAGNETISIERUNG

Dieser 15mm Neodym Magnet mit Loch (ohne Senkung) hat eine starke Magnetisierung. Dank N35-Güte bietet der 3mm dicke NdFeB genügend Zugkraft für die meisten Anwender. Weiter unten finden Sie ein Testbild, um beurteilen zu können, ob der Magnet den geplanten Aufgaben gerecht wird.

## BESCHICHTUNG

Über dem eigentlichen Magneten kommt bei diesem mittelgroßen NdFeB Ringmagneten eine Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) Dreifach-Beschichtung zum Einsatz, was den Magneten widerstandsfähiger gegen Rost und Kratzer macht und zusätzlich optisch designt.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Ring
Durchmesser außen:	15 Millimeter ( $\pm 0.05\text{mm}$ )
Durchmesser innen (Loch):	3 Millimeter ( $\pm 0.05\text{mm}$ )
Höhe:	3 Millimeter ( $\pm 0.05\text{mm}$ )



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

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

Magnetisierungsgrad (Güte):	N35
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 4 Gramm/Stück
max. Einsatztemperatur:	80 °C
BH max:	35 MGOe



#### 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>	N35
<b>Durchmesser</b>	15 mm
<b>Höhe</b>	3 mm
<b>Beschichtung</b>	Nickel
<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](#)