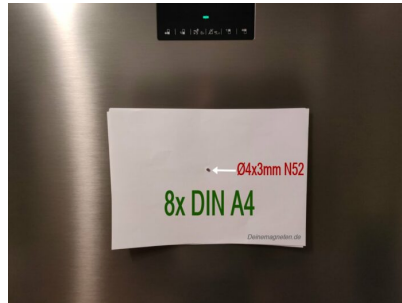


**NEODYM STARKMAGNET 4X3MM  
(SCHEIBE), SEHR STARKER N52  
GRADE, RUND, NDFEB**

**Artikelnummer:** 00165

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

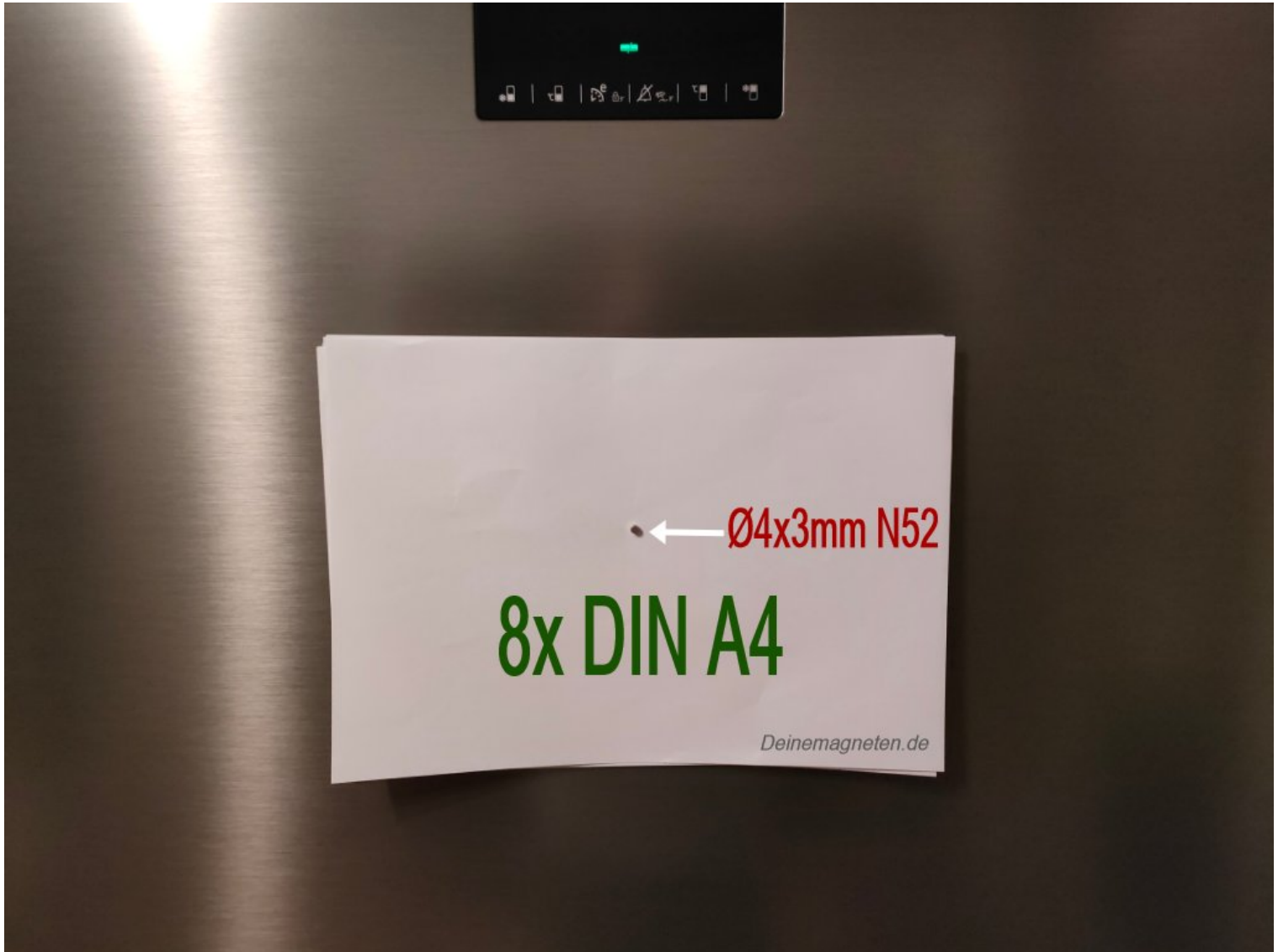
**GALERIEBILDER**



**BESCHREIBUNG**

## HAFTEST DES 4X3MM N52 STARKMAGNETEN

Die stärkste Version unseres 4x3mm Rundmagneten haben wir auf einem Kühlschrank getestet, indem wir diesen handelsüblichen DIN A4 Papier halten ließen. 9 Stück davon hielt er einige Sekunden fest, um sie danach runter rutschen zu lassen. Sicher halten konnte er am Ende 8 Stück von dem meistgenutzten Druckerpapier-Format.



Den hier angebotenen 4x3mm N52 Neodym Magneten haben wir am Kühlschrank DIN A4 Papier halten lassen. Mit Mühe konnte er 9 Stück davon halten, allerdings rutschten diese nach ein paar Sekunden herunter. 8 Stück hielt er im Test jedoch problemlos auf dem Kühlschrank, sodass wir hier diese Mengenzahl als Testergebnis nennen können. Foto: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## FORM & ABMESSUNGEN

Hierbei handelt es sich um einen Neodym Starkmagneten in runder Form und folgenden Abmessungen: 4mm Durchmesser und 3mm Höhe.



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

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

## STÄRKE & MAGNETISIERUNG

Wir haben hier einen kleinen Neodym Magneten mit einer hervorragenden Magnetisierung einer echten Güte von N35. Der Magnet hat also genügend Power um damit Verschiedenes basteln zu können oder natürlich auch in der Industrie eingesetzt zu werden.

## BESCHICHTUNG

Wie unseren meisten Neodym Magnete im Shop-Sortiment, hat auch dieser NdFeB Rundmagnet eine dreifache Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) - Beschichtung.

## TECHNISCHE DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Scheibe
Durchmesser:	4 mm ( $\pm 0.05$ mm)
Höhe:	3 mm ( $\pm 0.05$ mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Haftkraft:	ca. 600 g
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 0,34 Gramm/Stück
max. Einsatztemperatur:	80 °C



#### 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>Herstellungsart</b>	Gesintert
<b>max. Einsatztemperatur</b>	80 °C
<b>Material</b>	NdFeB
<b>Güte</b>	N52
<b>Durchmesser</b>	4 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](#)