



## Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

## Kontakt

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



## NEODYM MAGNET 8X1MM N35 SCHEIBE, RUND, VERNICKELT, MAX °80

Artikelnummer: 00156

Kategorien: [Scheiben & Stab](#)

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

### HAFTTEST 8X1MM SCHEIBENMAGNET IN N35-STÄRKE

Wir haben unseren 8x1mm N35 Rundmagnet eine Test auf einem Kühlschrank untermogen, auf dem

er zeigen sollte, wie viel Gewicht er halten kann. Als Hilfsmittel kamen handelsübliche DIN A4 Papier zum Einsatz. Das Testresultat zeigt das nachfolgend angehängte Foto.

**TIPP: Mehr Magnetenkraft benötigt? ---> [Zum noch stärkeren 8x1mm N52](#)**



Wir haben ausprobiert, wie viele DIN A4 unser extrem flacher 8x1mm N35 Scheibenmagnet am Kühlschrank halten kann. Foto: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## FORM & ABMESSUNGEN

Dieser Neodym Magnet hat eine runde Form und misst im Durchmesser 8 Millimeter. Die Höhe beträgt 1mm. Es handelt sich also um einen sehr flachen NdFeB-Magneten.

## STÄRKE & MAGNETISIERUNG

Wir haben hier einen sehr dünnen Scheibenmagneten, der dennoch eine ordentliche Magnetisierung beinhaltet, dank einer echten Güte von N35. Mit solch einem Wert bietet ein Neodym Magnet bereits



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

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

eine starke Zugkraft für die meisten Vorhaben und Pläne.

## BESCHICHTUNG

Bei diesem 8mm Neodym kommt, wie bei den meisten Starkmagneten in unserem Shop, eine Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) -Beschichtung, zum Einsatz.

### □ Technische Daten - Neodym Scheibenmagnet Ø 8 × 1 mm, N35

Eigenschaft	Wert
<b>Wichtigste Leistungsdaten</b>	
Magnetform	Scheibe
Magnetgüte	<b>N35</b>
Haftkraft (ca.)	<b>0,42 kg</b> auf 1 cm dickem Stahl ( $\approx 4,12$ N)
Magnetisierung	Axial
Max. Betriebstemperatur	ca. 80 °C
<b>Abmessungen &amp; Gewicht</b>	
Durchmesser	8 mm
Höhe / Dicke	1 mm
Gewicht	ca. 0,36 g
Maßtoleranz	$\pm 0,05$ mm
<b>Material &amp; Oberfläche</b>	
Material	Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)
Beschichtung	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Farbe	Silber
Herstellerverfahren	gesintert
<b>Magnetische Materialkennwerte (N35)</b>	
Remanenz (Br)	ca. 1,17 T



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

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

Max. Energieprodukt (BHmax)	ca. 35–38 MGOe
Koerzitivfeldstärke (HcJ)	ca. 880 kA/m
Koerzitivfeldstärke (HcB)	ca. 650 kA/m
Curie-Temperatur	~310 °C
Dichte	ca. 7,4–7,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Normen &amp; Konformität</b>	
RoHS-konform	Ja
REACH-konform	Ja
<b>Einsatz &amp; Hinweise</b>	
Einsatzbereich	Innenbereich (Standard-NdFeB)
Sicherheitshinweis	Stark & spröde – Quetschgefahr. Von Kindern fernhalten. Unbedingt Beipackzettel oder in der Tab „Produktsicherheit“ die Sicherheitshinweise beachten.



#### 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>	8 mm
<b>Höhe</b>	1 mm
<b>Beschichtung</b>	Nickel
<b>Farbe</b>	Silber
<b>TARIC-Code</b>	8505.11.00.00



## 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](#)