



## NEODYM 15X2MM SCHEIBENMAGNET, RUNDER STARKMAGNET IN N45 QUALITÄT

**Artikelnummer:** 00124

**Kategorien:** [Scheiben & Stab](#)

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

## FORM & ABMESSUNGEN

Dieser Neodym-Magnet ist eine Scheibe mit einem Durchmesser von 15 Millimetern und einer Höhe von 2 Millimetern. Er besteht aus NdFeB, einer Legierung aus Neodym, Eisen und Bor, die für ihre hohe magnetische Leistungsfähigkeit bekannt ist. Der Magnet ist in einer runden Form ausgeführt und weist eine Toleranz von  $\pm 0,05$  mm auf, was bedeutet, dass die tatsächlichen Abmessungen des



## Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

## Kontakt

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

Magneten innerhalb dieser Grenzen variieren können.

## STÄRKE & MAGNETISIERUNG

Die Zugkraft eines NdFeB-Magneten mit den Abmessungen 15x2mm und einer Magnetisierung von N45 kann je nach den Bedingungen, unter denen er verwendet wird, variieren. In der Regel wird jedoch erwartet, dass dieser Magnet eine Zugkraft von etwa 2,1 kg auf einer flachen und glatten Oberfläche aus Metall oder Stahl aufweist.

Es ist jedoch wichtig zu beachten, dass die tatsächliche Zugkraft von vielen Faktoren abhängt, wie beispielsweise der Oberfläche, an der der Magnet befestigt wird, der Ausrichtung des Magneten und der Luftspalt zwischen dem Magneten und der Oberfläche. In der Praxis kann es daher zu Abweichungen von der erwarteten Zugkraft kommen.

## OBERFLÄCHEN-BESCHICHTUNG

Unsere 15x2mm Magnetscheibe ist NiCuNi-beschichtet (Nickel-Kupfer-Nickel). Eine derartige Beschichtung auf einem Scheibenmagnet aus Neodym (NdFeB) kann verschiedene Vorteile bieten. Die Nickel-Beschichtung kann dazu beitragen, den Magnet vor Korrosion und Oxidation zu schützen, was die Lebensdauer des Magneten verlängert. Die Beschichtung kann auch dazu beitragen, die Oberfläche des Magneten zu glätten, was wiederum seine Haftkraft und seine Haltbarkeit verbessert.

Die Nickel-Beschichtung wird oft verwendet, da Nickel ein Material ist, das sehr korrosionsbeständig und langlebig ist. Die Kombination mit Kupfer (NiCuNi) bietet zusätzlichen Schutz und verbesserte Haltbarkeit.

Es ist wichtig zu beachten, dass die Nickel-Beschichtung die magnetischen Eigenschaften des Neodym-Magneten nicht beeinträchtigt, solange sie nicht zu dick ist. Eine zu dicke Beschichtung kann jedoch dazu führen, dass der Magnet seine magnetischen Eigenschaften verliert oder beeinträchtigt werden.

## TECHNISCHE DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Scheibe
Durchmesser:	15 mm ( $\pm 0.05\text{mm}$ )
Höhe:	2 mm ( $\pm 0.05\text{mm}$ )
Magnetisierungsgrad (Güte):	N45
Haftkraft:	ca. 2,1 kg
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 2,5 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)



#### 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>Marke</b>	DeineMagneten
<b>Material</b>	NdFeB
<b>Herstellungsart</b>	Gesintert
<b>max. Einsatztemperatur</b>	80 °C
<b>Güte</b>	N45
<b>Durchmesser</b>	15 mm
<b>Höhe</b>	2 mm
<b>Farbe</b>	Silber
<b>Beschichtung</b>	Nickel
<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](#)