



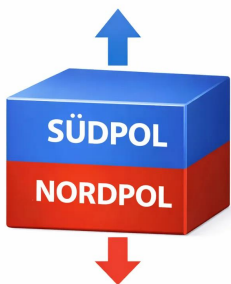
**NEODYM QUADER 10X10X10MM  
WÜRFEL-MAGNET, N35,  
VERNICKELT, MAX °80**

**Artikelnummer:** 00288

**Kategorien:** [Quader & Würfel](#)

**GALERIEBILDER**

Axiale Magnetisierung



[deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)



**BESCHREIBUNG**

Dieser Neodym Magnet hat die Form eines Würfels mit den entsprechenden Abmessungen: 10 mm Länge, 10 mm Breite und 10 mm Höhe. Die Stärke der Magnetisierung hat den Wert "N35"

**Technische Daten - Neodym Würfelmagnet 10 × 10 × 10 mm, N35**

Eigenschaft	Wert
-------------	------



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

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

### Wichtigste Leistungsdaten

Magnetform	Würfel
Magnetgüte	<b>N35</b>
Haftkraft (ca.)	<b>6,8 kg</b> auf 1 cm dickem Stahl
Magnetisierung	Axial / Flächenpolarität
Max. Betriebstemperatur	ca. 80 °C

### Abmessungen & Gewicht

Kantenlänge	10 × 10 × 10 mm
Gewicht	ca. 7,6 g
Maßtoleranz	± 0,1 mm

### Material & Oberfläche

Material	Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)
Beschichtung	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Farbe	Silber
Herstellerverfahren	gesintert

### Magnetische Materialkennwerte (N35)

Remanenz (Br)	ca. 1,17-1,20 T
Max. Energieprodukt (BHmax)	ca. 35 MGOe
Koerzitivfeldstärke (HcJ)	ca. 860 kA/m
Koerzitivfeldstärke (HcB)	ca. 650 kA/m
Curie-Temperatur	~310 °C
Dichte	ca. 7,4-7,5 g/cm <sup>3</sup>

### Normen & Konformität



## Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

## Kontakt

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

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 Produktsicherheitsinformationen beachten.

Entdecken Sie die unglaubliche Kraft eines Neodym-Würfelmagneten! Mit seinen kompakten Abmessungen von 10mm Länge, 10mm Breite und 10mm Höhe ist dieser [Supermagnet ein wahres Kraftpaket](#). Seine N35 Güte garantiert eine herausragende Leistung, während sein Gewicht von ca. 7,6 Gramm ihn leicht und handlich macht.

Dieser NdFeB Magnet ist mit einer beeindruckenden Haftkraft von ca. 6,8 kg ausgestattet, was ihn zu einem vielseitigen Werkzeug für eine Vielzahl von Anwendungen macht. Ob Sie Gegenstände an Metallflächen befestigen oder ein DIY-Projekt durchführen möchten, dieser Magnet wird Ihre Erwartungen übertreffen.

Die dreifache Beschichtung aus Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) sorgt nicht nur für eine glatte Oberfläche, sondern auch für eine verbesserte Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit. Egal, ob Sie ihn drinnen oder draußen verwenden, dieser Magnet wird seinen Glanz behalten.

Mit seiner axialen Magnetisierung ist dieser gesinterte Dauermagnet äußerst einfach zu handhaben und zu positionieren.

Egal, ob Sie ein Bastler, ein Profi oder einfach nur neugierig sind, dieser Neodym-Würfelmagnet wird Sie mit seiner [Leistung und Vielseitigkeit](#) beeindrucken. Holen Sie sich noch heute Ihren eigenen und erleben Sie die Faszination der Magnetkraft!



#### 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>Beschichtung</b>	Nickel
<b>Güte</b>	N35
<b>Farbe</b>	Silber
<b>Länge</b>	10 mm
<b>Breite</b>	10 mm
<b>Höhe</b>	10 mm
<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](#)