



## NEODYM 3X3X2MM QUADER-MAGNET, N52, BLOCK, VERNICKELT, MAX °80

**Artikelnummer:** 00281

**Kategorien:** [Quader & Würfel](#)

## BESCHREIBUNG

Bei diesem Neodym Permanentmagneten handelt es sich um einen sehr kleinen Quader-Blockmagneten (Quadrat), welchen wir hier in der sehr starken N52-Magnetisierung anbieten. Die Abmessungen betragen 3 Millimeter in der Länge, 3 Millimeter in der Breite und 2 Millimeter in der Höhe.

## TECHNISCHE DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Quader / Block
Länge:	3 mm ( $\pm 0.05\text{mm}$ )
Breite	3 mm ( $\pm 0.05\text{mm}$ )
Höhe:	2 mm ( $\pm 0.05\text{mm}$ )
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Haftkraft:	ca. 0,17 kg
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 0,06 Gramm
max. Einsatztemperatur:	80 °C



## Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

## Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de  
Web: deinemagneten.de

## WEITERE INFORMATIONEN ZU UNSEREM QUADRATISCHEN MINI-MAGNETEN

Mit seiner kompakten Größe von 3 mm Länge, 3 mm Breite und 2 mm Höhe ist [dieser quadratische Mini-Supermagnet](#) ein [wahres Kraftpaket im Miniaturformat](#).

[Hergestellt mit höchster Qualität](#) nach N52-Standards bietet dieser NdFeB-Magnet eine bemerkenswerte Haftkraft von etwa 0,17 kg, trotz seines federleichten Gewichts von nur ca. 0,06 Gramm. Seine überlegene Güte macht ihn zu einem zuverlässigen Begleiter für alle Ihre magnetischen Anwendungen.

Mit einer dreifachen Beschichtung aus Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) ist dieser Dauermagnet nicht nur robust und langlebig, sondern auch beständig gegen Korrosion, was seine Lebensdauer erheblich verlängert. Die axiale Magnetisierung sorgt für eine optimale Leistung und ermöglicht eine präzise Ausrichtung in Ihren Projekten.

Ob für den Einsatz in Elektronik, [Modellbau](#), [Handwerk](#) oder in der [Industrie](#) - dieser gesinterte Permanentmagnet ist vielseitig einsetzbar und überzeugt durch seine beeindruckende Leistungsfähigkeit. Erleben Sie die Zukunft der [Magnettechnologie](#) mit unserem Neodym-Mini-Supermagneten - klein im Format, aber [groß in der Kraft!](#)



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de  
Web: 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>	N52
<b>Beschichtung</b>	Nickel
<b>Länge</b>	3 mm
<b>Breite</b>	3 mm
<b>Höhe</b>	2 mm
<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](#)