



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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



NEODYM-MAGNET Ø14X3MM SCHEIBE, N52, NICKEL, AXIAL, MAX. 80 °C

**Ausverkauft - Nachbestellung möglich,
Lieferzeit ca. 2 Monate,
Mindestbestellmenge: 800 Stk.**

Artikelnummer: 00009

Kategorien: [Scheiben & Stab](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

Dieser Neodym-Scheibenmagnet hat ein Durchmesser von 14 Millimetern und eine Dicke von 3 Millimetern. Es handelt sich dabei um einen Starkmagneten mit N52-Magnetisierung. Eingesetzt wird solch ein Dauermagnet in vielen Büros, in privaten Haushalten, in zahlreichen Werkstätten sowie von vielen Hobby-Bastlern. Dieser qualitativ sehr hochwertige Magnet mit Nickel-Beschichtung wird vor allen Dingen von Käufern favorisiert, die sehr hohen Wert auf extrem starke Magnetisierung legen.

VIDEO - HAFTKRAFT-TEST: WIE VIEL POWER HAT UNSER 14X3 MM NEODYM N52 SCHEIBENMAGNET?

Je nach dem, an was ein Magnet befestigt wurde bzw. an welchen Materialien, kann beim Haftbarkeitsgewicht zu verschiedenen Resultaten kommen. In diesem Video haben wir unseren



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

runden 14x3 N52 Neodymmagneten an einem 3,3 Kg Hantel befestigt mit dem Vorhaben, die Tragkraft in solcher Konstellation zu ermitteln. Diesen Test besteht unser "Supermagnet" wie im Video zu sehen mit Bravour.

Hinweis:

Bitte lesen Sie vor dem testen und experimentieren die [Warnhinweise](#) durch!

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Scheibe
Maße:	14x3 mm ($\pm 0.1\text{mm}$)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Haftkraft:	ca. 3,8 kg
Gewicht:	3,4 Gramm
Oberflächenfeld:	1450 Gauß
max. Einsatztemperatur:	80 °C
Br max:	13.200 Gauß
BH max:	52 MGOe

NEODYM NDFEB 14X3 MM MAGNET - MEHR DATEN & WEITERE INFOS

Ø 14x3 mm Neodym Starkmagnet

Für das bessere Verständnis über die tatsächliche Größe des hier angebotenen Neodym NdFeB Rund-Magneten, soll dieses Bild dienen. Es zeigt das Produkt mit den exakten Abmessungen. Wie ersichtlich, hat dieser eine Durchmesser von 14 Millimetern und eine Höhe von 3 Millimetern. Durch die Nickel-Beschichtung hat der Scheibenmagnet die Farbe Silber.

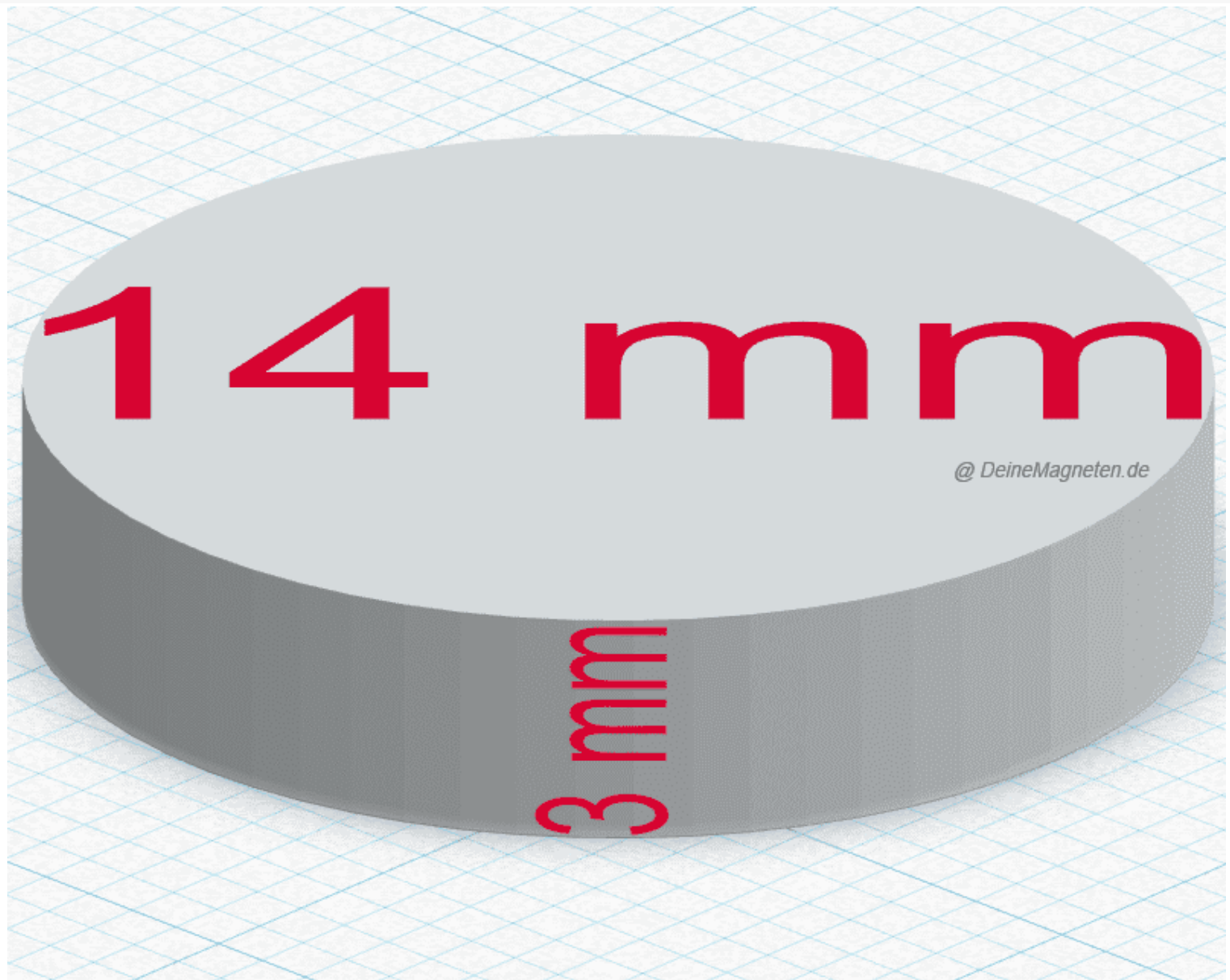


Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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



In dieser Grafik werden nochmal die Abmessungen des Magneten verdeutlicht. Grafik:
Deinemagneten.de

Nord- und Südpol beim Neodym-Magneten

Jeder Magnet hat zwei Pole. In dieser Grafik wird das blaue Teil des Neodym-Magneten als der Nordpol und das rote Teil als der Südpol dargestellt. Gleiche Pole (z. B. Südpol + Südpol) stoßen sich immer ab, wobei unterschiedliche Pole (z. B. Nordpol + Südpol) sich wiederum gegenseitig anziehen.

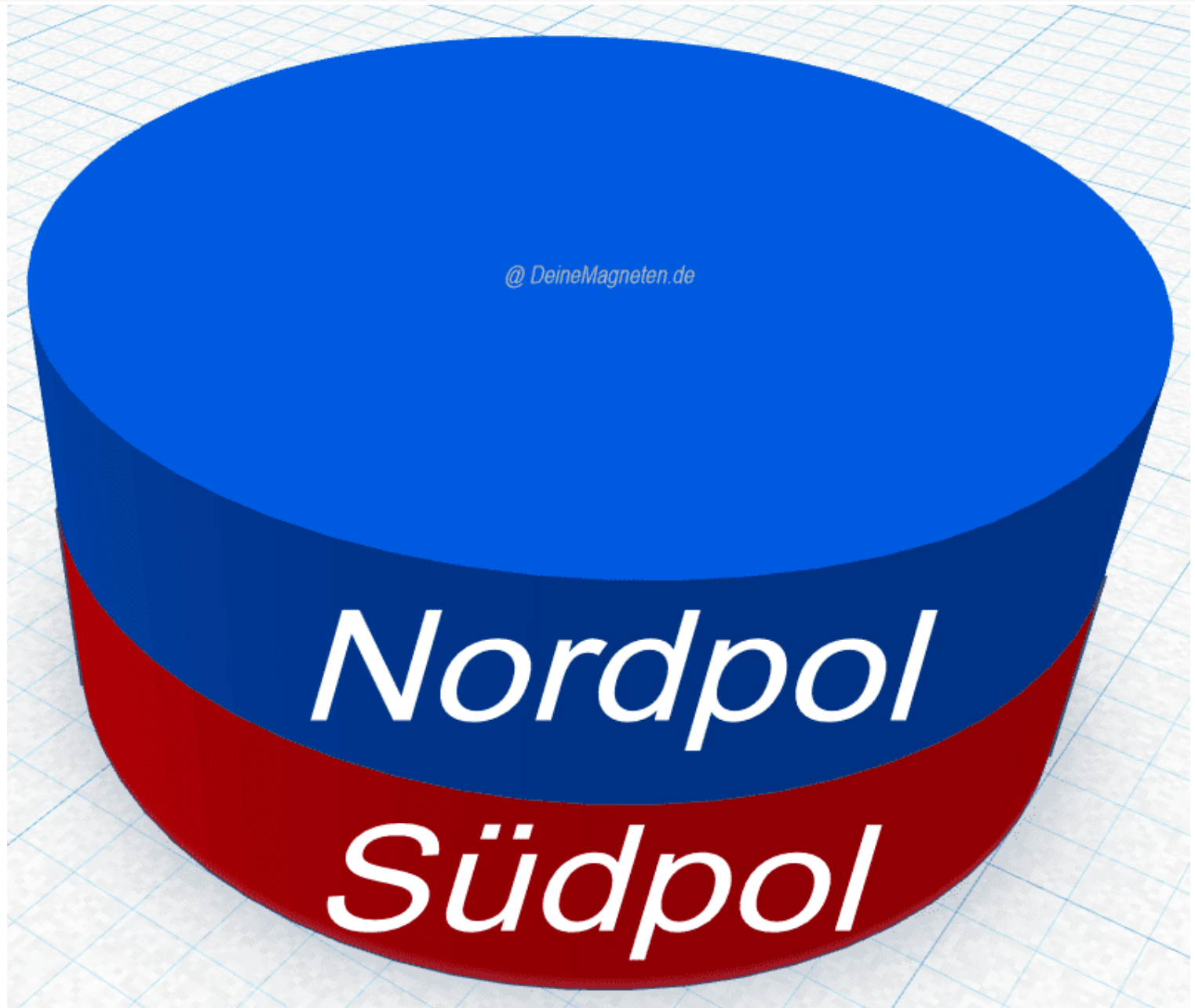


Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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



Diese Grafik erklärt bildlich bei diesem 14x3 mm Magneten die Bedeutung von Süd- und Nordpol.
Grafik: Deinemagneten.de

UNSER VERSPRECHEN

Im Magneten-Onlineshop DeineMagneten kaufen Sie Magnete im Neuzustand und in Top-Qualität. Bei jedem Versand prüfen wir die Ware noch einmal auf eventuelle Produktionsfehler oder sonstige Mängeln. Somit können Sie sich sicher sein, hier Magneten im erwarteten Glanz und ausgezeichnete Haftbarkeitsstärke (beachten Sie hierzu die Daten in der obigen Tabelle) zu erwerben.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Produktart	Dauermagnet
Material	NdFeB
Herstellungsart	Gesintert
max. Einsatztemperatur	80 °C
Güte	N52
Durchmesser	14 mm
Höhe	3 mm
Beschichtung	Nickel
Farbe	Silber
TARIC-Code	8505.11.00.00



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

PRODUKTSICHERHEIT

Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt
E-Mail: info@deinemagneten.de

Verantwortliche Person in der EU

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt
E-Mail: info@deinemagneten.de

Dokumente zur Produktsicherheit

- [Warn- und Sicherheitshinweise](#)