



**NEODYM-MAGNET Ø12X3MM
SCHEIBE, N52, NICKEL, AXIAL, MAX.
80 °C**

**Ausverkauft - Nachbestellung möglich,
Lieferzeit ca. 2 Monate, Mindestmenge:
1000 Stk.**

Artikelnummer: 00008

Kategorien: [Scheiben & Stab](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

Dieser Neodym-Scheibenmagnet hat die Abmessungen 12x3 mm und besticht durch seine extrem starke Magnetisierung: Mit N52-Güte nimmt dieser Permanentmagnet die Spitzenposition ein, wenn es um den Magnetenkraft geht. Eingesetzt werden kann es sehr vielseitig: Im Büro, in der Küche, in der Werkstatt oder auch für verschiedene Bastlerarbeiten, wo Starkmagneten benötigt werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Produktart: | Neodym Magnet |
| Form: | Scheibe |
| Maße: | 12x3 mm (±0.1mm) |
| Magnetisierungsgrad (Güte): | N52 |



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

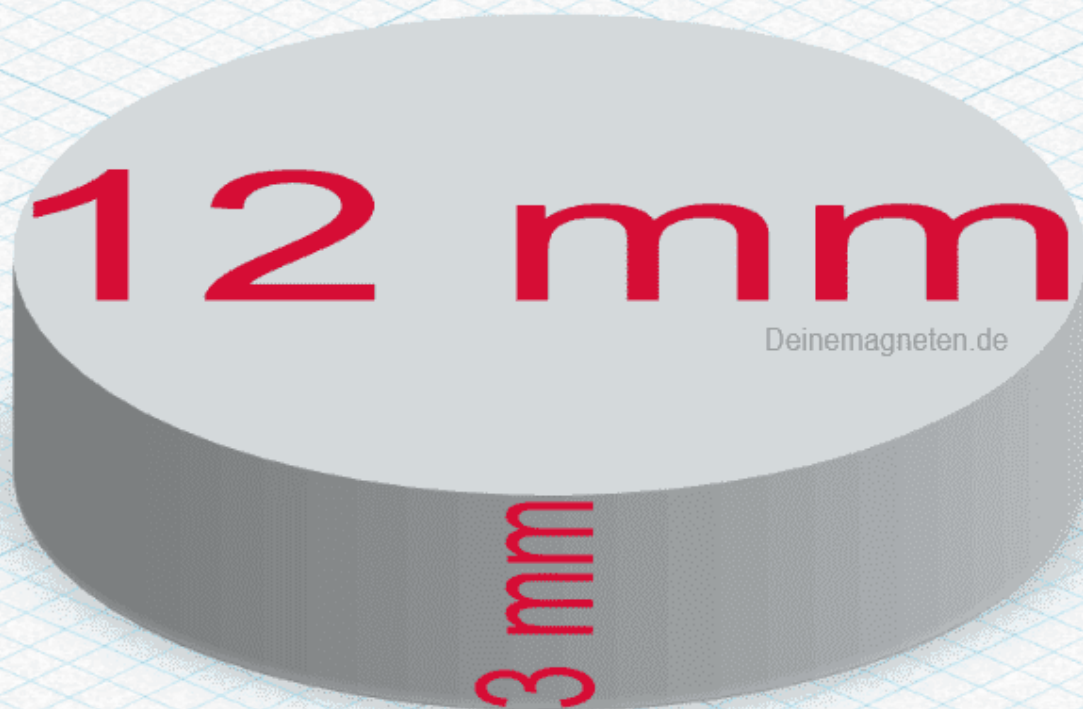
E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Beschichtung: | Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) |
| Magnetisierungsrichtung: | Axial (Pole auf flachen Enden) |
| Haftkraft: | ca. 2,9 kg |
| Gewicht: | 2,5 Gramm |
| Oberflächenfeld: | 1830 Gauß |
| max. Einsatztemperatur: | 80 °C |
| Br max: | 15.200 Gauß |
| BH max: | 52 MGOe |

Neodym NdFeB 12x3 mm Magnet - mehr Daten & weitere Infos

Ø 12x3 mm Neodym Starkmagnet

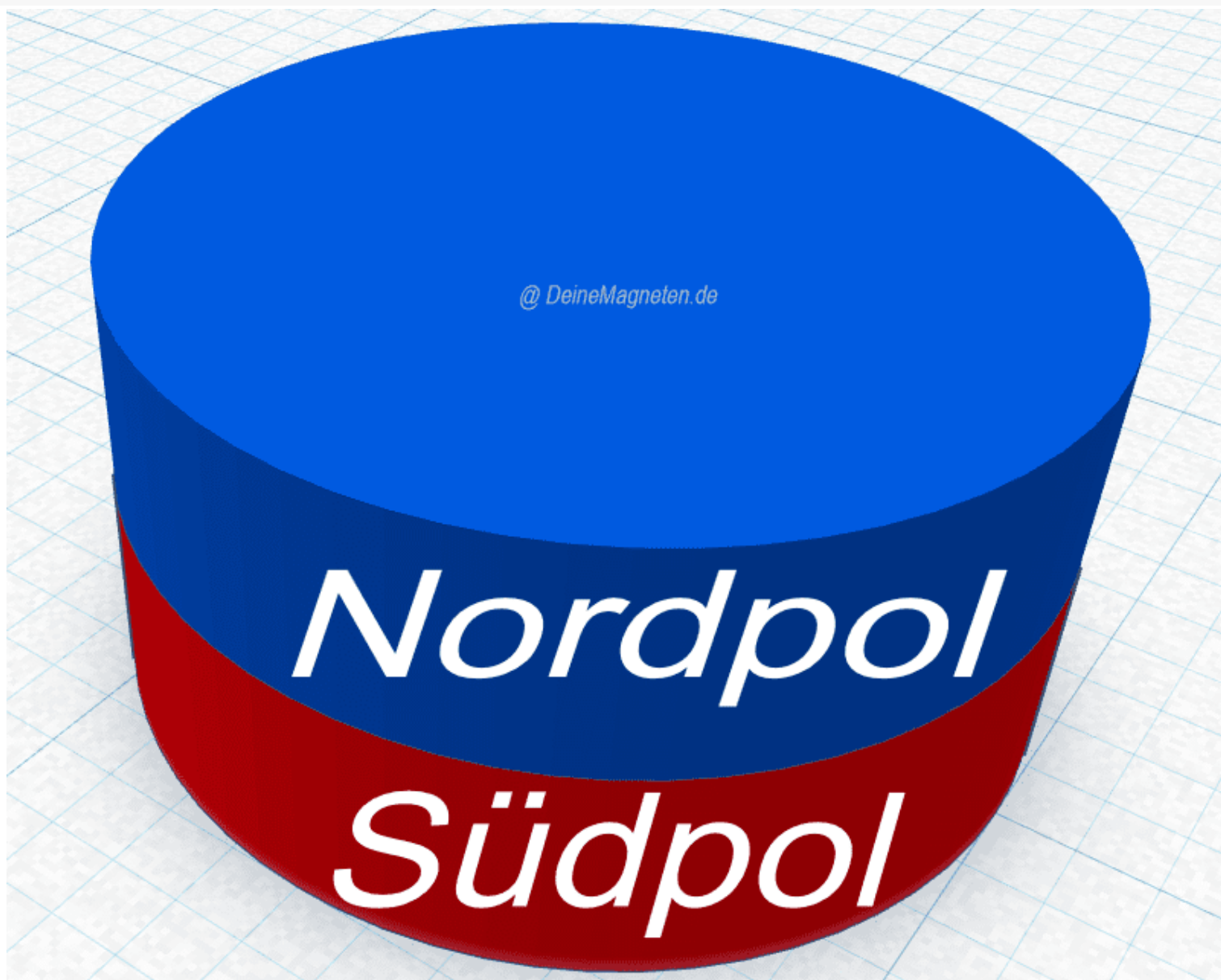
Für das bessere Verständnis über die tatsächliche Größe des hier angebotenen Neodym NdFeB N52 Supermagneten, soll dieses Bild dienen. Es zeigt das Produkt mit den exakten Abmessungen. Wie ersichtlich, hat dieser eine Durchmesser von 12 Millimetern und eine Höhe von 3 Millimetern. Durch die Nickel-Beschichtung hat der Scheibenmagnet die Farbe Silber.



Die Abmessungen dieses Magneten als Grafik dargestellt. Foto: 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.



Dieses Bild soll verdeutlichen, wie der Aufbau dieses 12x3 Magneten ist. Foto: Deinemagneten.de

Unser Sortiment an Rundmagneten

Doch nicht die richtige Größe für ihre Zwecke? In unserem online Magnetenshop haben wir weitere Scheibenmagneten in anderen Größen. [Schauen Sie sich um !](#)



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Produktart | Dauermagnet |
| Material | NdFeB |
| Herstellungsart | Gesintert |
| max. Einsatztemperatur | 80 °C |
| Güte | N52 |
| Durchmesser | 12 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](#)