

**NEODYM-MAGNETE Ø 8×2 MM N35-
GÜTE SCHEIBENFORM,
NICKELBESCHICHTET**

Artikelnummer: 00002

Kategorien: [Neodym Rundmagnete](#)

BESCHREIBUNG

VIDEO - WIE VIEL KRAFT HAT UNSER 8X2 MM NEODYM N35 SCHEIBENMAGNET?

Hinweis:

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

DATEN

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Produktart: | Neodym Magnet |
| Form: | Scheibe |
| Maße: | 8x2 mm (± 0.1 mm) |
| Magnetisierungsgrad (Güte): | N35 |
| Haftkraft: | ca. 0,9kg |
| Beschichtung: | Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) |
| Magnetisierungsrichtung: | Axial (Pole auf flachen Enden) |
| Gewicht: | 0,7 Gramm |
| max. Einsatztemperatur: | 80 °C |



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & BESONDERHEITEN

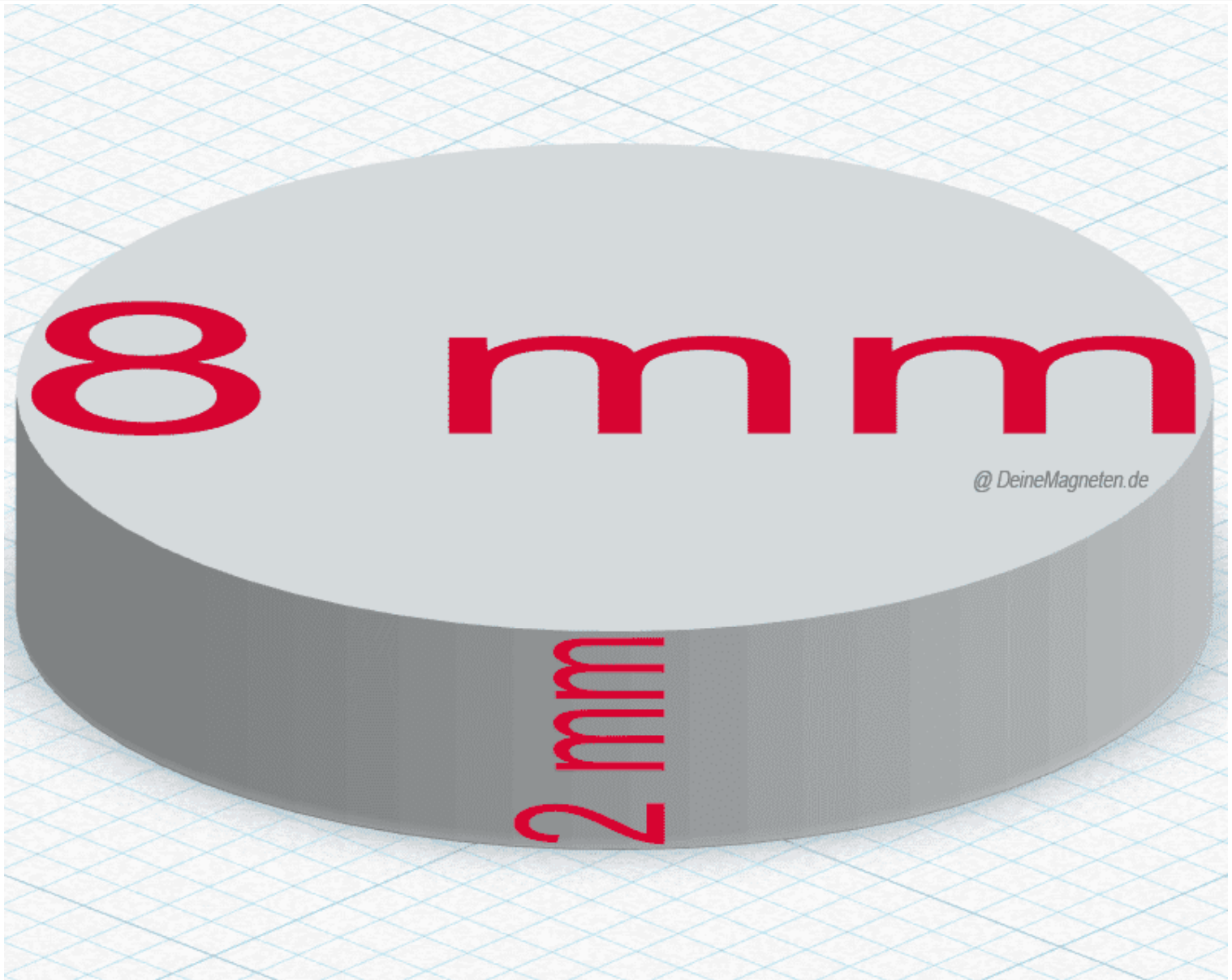
Stärke: Dieser in der Größe 8x2 mm (Durchmesser / Dicke) angebotene Neodym-Magnet bietet mit der Güte N35 eine hervorragende Magnetisierung. Nicht umsonst werden Neodym-Magnete auch als Supermagneten bezeichnet, denn hier wird ein vielfaches der normalen Magnetenkraft realisiert. Es ist immer wieder ein Genuss die Anziehungskraft dieses Klein-Magnetes zu beobachten. Die Magnetisierungsstärke ist bei diesem Neodym mit ca. 1,37 kg Haftkraft für einen Mini-Magneten einfach Phänomenal. Ein Wert, was um vielfaches höher ist, als "normale" Magnete auch nur ansatzweise liefern können.

Einsatzgebiete: Egal ob Sie mit diesen Magneten etwas basteln möchten, diese in einer Werkstatt einsetzen oder etwas alltägliches wie Einkaufszettel befestigen möchten. Dieser Neodymmagnet schafft mehr, als er mit seiner 8x2 Millimetern optisch zu schaffen scheint.

NEODYM NDFEB 8X2MM MAGNET - MEHR DATEN & WEITERE INFOS

8X2 MM - KLEINER SCHEIBENMAGNET

Für das bessere Verständnis über die tatsächliche Größe des hier angebotenen Scheibenmagneten, soll dieses Grafik dienen. Es zeigt das Produkt mit den exakten Abmessungen. Wie ersichtlich, hat dieser eine Durchmesser von 8 Millimetern und eine Höhe / Dicke von 2 Millimetern. Durch die Nickel-Beschichtung hat das Endprodukt die Farbe Silber.



In dieser Grafik sind nochmal die exakten Abmessungen des Neodym Magneten zu sehen. Foto: deinemagneten.de

NORD- UND SÜDPOL BEI 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. Dieser 8x2mm Neodym-Magnet hat die gleichen Eigenschaften.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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



Dieses Bild soll verdeutlichen, wie der Aufbau dieses Magnets ist. Foto: Deinemagneten.de



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 | N35 |
| Durchmesser | 8 mm |
| Höhe | 2 mm |
| Beschichtung | Nickel |
| Farbe | Silber |
| TARIC-Code | 85051110 |



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](#)