Kontakt



Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

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



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: $8x2 \text{ mm } (\pm 0.1 \text{mm})$

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



Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

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 Magnetisierungstärke 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.

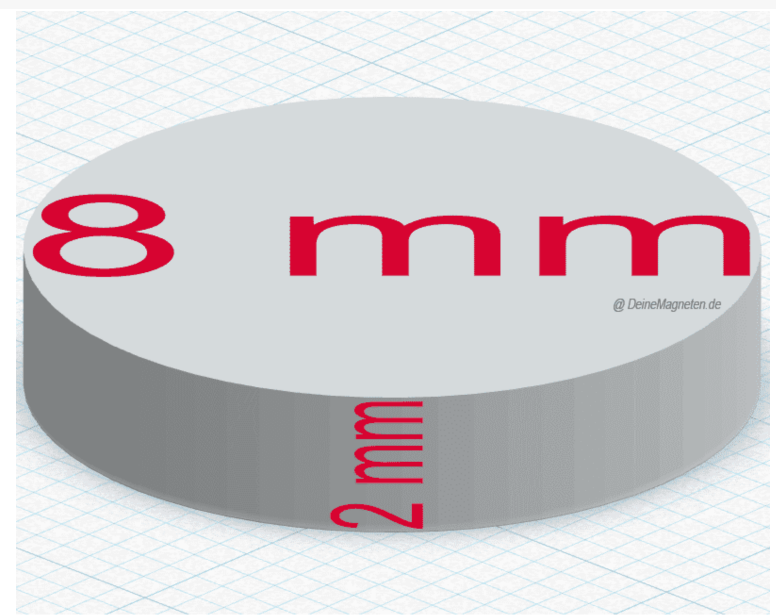
Einsatzgebiete: Egal ob Sie mit diesen Magneten etwas basteln möchten, diese in einer Werkstatt einsetzen oder etwas alltägliches wie Einkaufszettel befestigen möchten. Dieser Neodymmagnet schafft mehr, als er mit seiner 8x2 Millimetern optisch zu schaffen scheint.

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.

Artur Grigoryan Fleederbusch 17 24576 Bad Bramstedt Kontakt

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



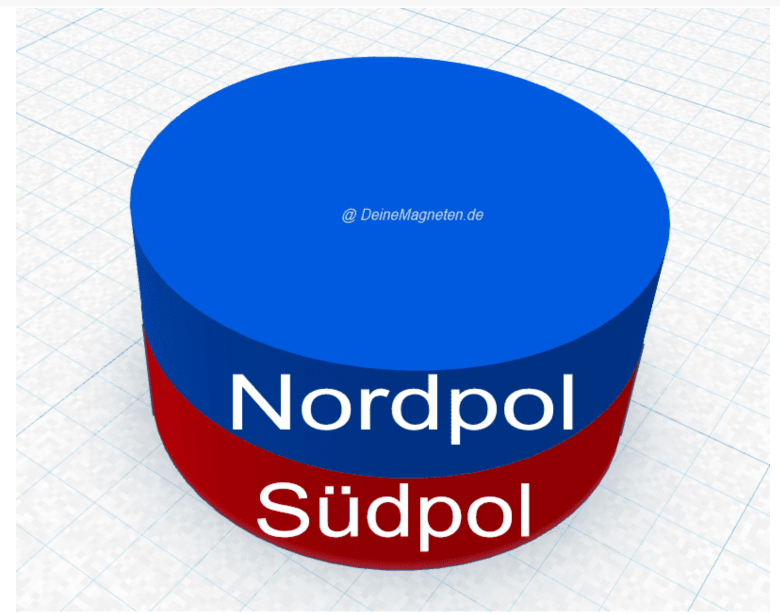
In dieser Grafik sind nochmal die exakten Abmessungen des Neodym Magneten zu sehen. Foto: deinemagneten.de

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.

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



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



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