



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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



NEODYM Ø4X6MM STAB-MAGNET N35-STARKER MINI-NDFEB-MAGNET

Artikelnummer: 00148

Kategorien: [Neodym Rundmagnete](#),
[Neodym Stabmagnete](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

VIDEO - WIE VIEL POWER HAT UNSER 4X6 NEODYM N35 STABMAGNET?

<https://deinemagneten.de/wp-content/uploads/2021/08/Neodym-Magnete-4x6mm-N52-Test-Deinemagneten.mp4>

HAFTTEST: UNSER 4X6MM KLEINER STAB-MAGNET IN N35-STÄRKE

Wir haben unseren Mini-Stabmagnet in der Größe 4x6mm auf dem Kühlschrank getestet, um seine Stärke zu demonstrieren. Seine Aufgaben bestand darin, so viel wie möglich DIN A4 Blätter zu halten. Das Ergebnis: Es sind 9 Stück geworden (Foto unten).



Unser 4x6mm N35 Stabmagnet konnte im Hafttest 9 DIN A4 Blätter befestigen. Foto: deinemagneten.de

FORM & ABMESSUNGEN

Angeboten wird hier ein Stabmagnet aus NdFeB in der Größe 4mm im Durchmesser und 6mm in der Höhe. Es handelt sich also um einen starken Rundmagneten, der in der Dicke etwas mehr misst, als im Durchmesser.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

STÄRKE & MAGNETISIERUNG

Wir haben hier mit einem Starkmagneten aus den Materialien NdFeB zu tun. Der Stabmagnet kommt in einer soliden Standardgüte von N35 und eignet sich daher für Arbeitsbereiche, wo es auf starke Magnetkraft ankommt. Bei Erstkontakt mit solch einem Neodym Magneten wundern sich die meisten Anwender über die starke Zugkraft, welche solch ein Kleinmagnet im Stande ist hervorzurufen.

BESCHICHTUNG

Nicht nur stark, sondern auch hübsch anzusehen: unser 4x6mm N35 Stabmagnet kommt in einer schönen Nickel-Ummantlung daher. Mit Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) ist er dabei sogar dreifachbeschichtet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Stab
Maße:	4x6 mm (± 0.05 mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N35
Haftkraft:	ca. 640 g
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 0,6 Gramm/Stück
max. Einsatztemperatur:	80 °C
BH max:	35 MGOe



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	4 mm
Höhe	6 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](#)