



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

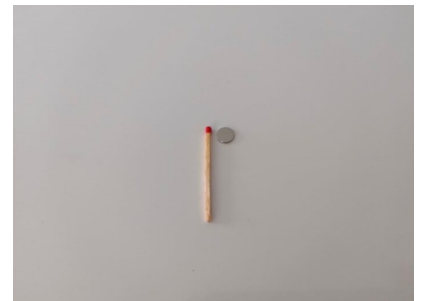


NEODYM MAGNET 8X1MM SCHEIBE N52, RUND, VERNICKELT, MAX °80

Artikelnummer: 00166

Kategorien: [Scheiben & Stab](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

HAFTTEST AM KÜHLSCHRANK: POWER-RUNDMAGNET 8X1MM N52

Wie bei sehr vielen unserer Magnete, kann auch der flache 8x1mm N52 NdFeB auf den Kühlschrank, um die Kraft zu messen. Es sind viele DIN A4 geworden, in Zahlen 9, die dieser kleiner Rundmagnet locker festhielt.

TIPP: Günstige Alternative mit weniger Kraft ---> [zum Produkt Neodym 8x1mm Scheibe N35](#)



In unserem Test auf dem Kühlschrank kam der extrem starke Kleinmagnet 8x1mm in N52 Grade sich zu beweisen. Foto: deinemagneten.de

FORM & ABMESSUNGEN

Hierbei handelt es sich um einen sehr flachen (1 Millimeter) Neodym Starkmagneten in der Größe 8 mm im Durchmesser und nur 1 mm in der Höhe.

STÄRKE & MAGNETISIERUNG

Sehr dünn, allerdings mit sehr viel Power trumpft dieser 8mm Neodym Scheibenmagnet. Mit der Güte von N52 bietet er dabei noch mehr Magnetisierung und Zugkraft als die ohnehin sehr starken N35, N45 etc. Magnete. Dieser Magnet wird optimalerweise dort verwendet, wo es auf eine sehr starke Magnetenkraft ankommt. Sollte keine Spitzmagnetisierung nötig sein, kann auf unsere günstigeren



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

8x1mm N35 Magnete zurückgegriffen werden.

BESCHICHTUNG

Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi): Damit und in der Reihenfolge wurde dieser Neodym beschichtet. Dieser NdFeB kommt also in einer Dreifachbeschichtung daher.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Scheibe
Durchmesser:	8 mm ($\pm 0.05\text{mm}$)
Höhe:	1 mm ($\pm 0.05\text{mm}$)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Haftkraft:	ca. 0,53 kg
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	0,36 Gramm/Stk.
max. Einsatztemperatur:	80 °C



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	8 mm
Höhe	1 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](#)