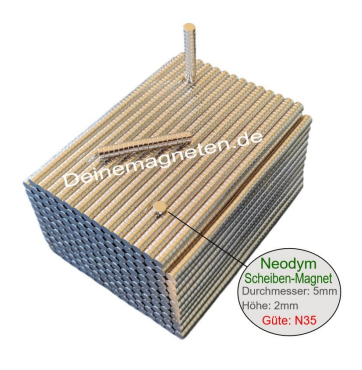


Artur Grigoryan Fleederbusch 17 24576 Bad Bramstedt E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de



RUNDER NEODYM MINI-MAGNET 5X2MM, N35 GRADE, NDFEB STARKMAGNET

Artikelnummer: 00162

Kategorien: Scheiben & Stab

GALERIEBILDER







BESCHREIBUNG

HAFTTEST: NEODYM SCHEIBENMAGNET 5X2MM N35 AM KÜHLSCHRANK

Um einen Eindruck zu vermitteln, welche Kräfte unser 5x2mm N35 Rundmagnet besitzt, soll dieser Haft-Test an einem Kühlschrank dienen. Hierbei haben wir soviele wie möglich Papier im Standardformat DIN A4 zwischen Kühlschranktür und dem Magneten gepackt, um zu sehen wie viele davon dieser NdFeb Kleinmagnet halten kann. Das Ergebnis war XXX Stück, wie das nachfolgende Foto beweist.



Artur Grigoryan Fleederbusch 17 24576 Bad Bramstedt

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



Runder NdFeB Starkmagnet 5x2mm N35 Grade am Kühlschrank. Foto: deinemagneten.de

VIDEO - WIE VIEL POWER HAT UNSER 5X2 NEODYM N35 SCHEIBENMAGNET?

https://deinemagneten.de/wp-content/uploads/2021/06/VID_20210614_134312.mp4

FORM & ABMESSUNGEN

Dieser 5x2 N35 Neodym Scheibenmagnet hat folgende Abmessungen: 5mm im Durchmesser und 2mm in der Höhe. Eingesetzt wird solch ein Magnet u. A. im Haushalt z. B. auf einem Kühlschrank als Notizhalter oder Einkaufszettelhalter, im Modellbau oder in der Industrie.

STÄRKE & MAGNETISIERUNG

Eine solide Magnetisierung bietet bereits die Standardgüte N35, mit welchem dieser runder Kleinmagnet ausgestattet ist.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan Fleederbusch 17 24576 Bad Bramstedt Kontakt

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

BESCHICHTUNG

Mit dem 5x2 N35 haben wir hier einen Magneten mit einer qualitativ sehr hochwertigen dreifach-Beschichtung aus Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart: Neodym NdFeB Magnet

Form: Scheibe

Durchmesser: 5 mm (± 0.1 mm)

Höhe: $2 \text{ mm } (\pm 0.05 \text{mm})$

Magnetisierungsgrad (Güte): N35

Haftkraft: ca. 550g

Beschichtung: Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung: Axial (Pole auf flachen Enden)

Gewicht: ca. 0,28 Gramm

max. Einsatztemperatur: 80 °C



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 5 mm

Höhe 2 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