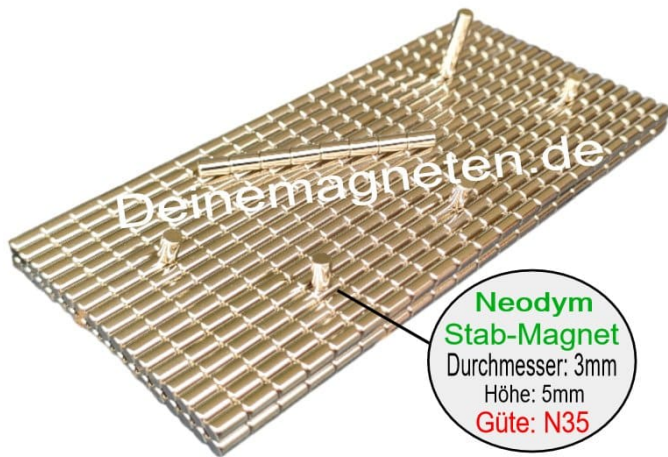


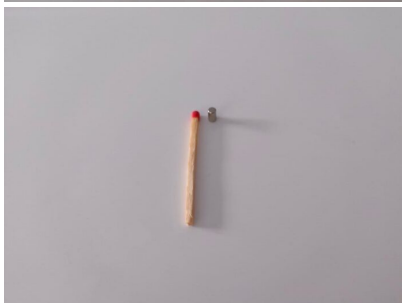
KLEINE NEODYM Ø3X5MM STABMAGNETE, MINI- SUPERMAGNETE N35-STARK



Artikelnummer: 00099

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

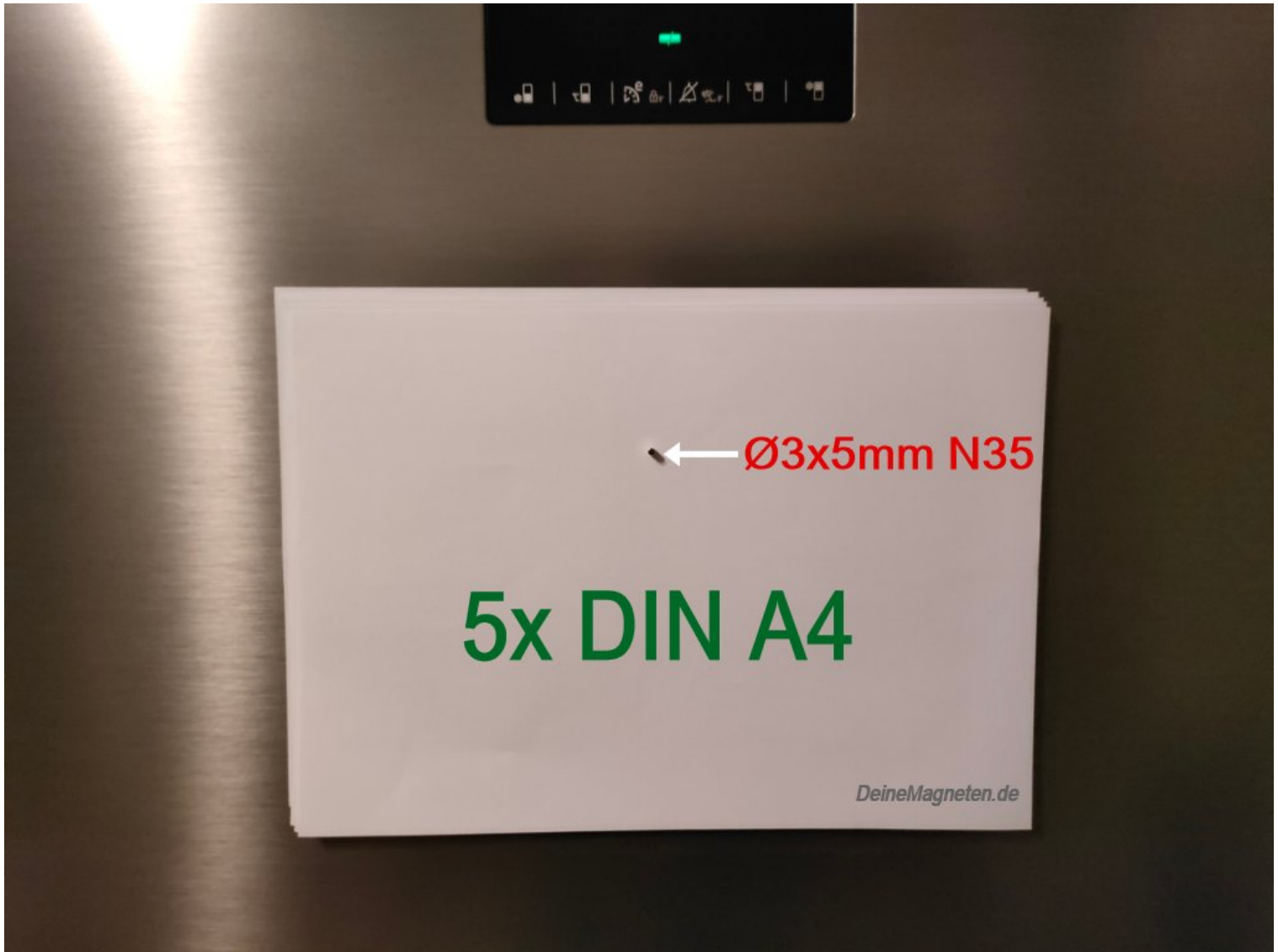
GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

MAGNETENKRAFT-TEST: 3X5MM N35 STABMAGNET AM KÜHLSCHRANK

Der winziger Starkmagnet soll in diesem Kurztest am Kühlschrank zeigen, wie viel Gewicht er am Kühlschrank halten kann.



Unser kleiner N35-Stabmagnet in der Größe 3mm Durchmesser/5mm Dicke hielt im Test fünf DIN A4 Blätter am Kühlschrank fest. Foto: deinemagneten.de

FORM & ABMESSUNGEN

Als Stabmagnete bezeichnet wir Magnete, die in der Höhe gleich groß oder höher sind als der Durchmesser. Bei diesem Neodym Rundmagneten trifft die zweite Möglichkeit zu, denn hier haben wir einen Stabmagneten im 3mm Durchmesser, der eine Dicke von 5mm hat.

STÄRKE & MAGNETISIERUNG

Klein aber oho ! Dieser Mini-Stabmagnet bietet mit der Güte von N35 eine gute Haftkraft und eignet



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

sich daher sehr gut zur Verwendung für Modellbau, zum einsetzen in der Hobbywerkstatt oder zum Befestigen von Notizzetteln etc. Sollte jedoch die maximal mögliche Magnetisierung für diese Größe nötig sein, sind höhere Güten wie N42, N45 und in der Spitze N52 zu empfehlen.

BESCHICHTUNG

Dieser 3mm kleiner Rundmagnet hat eine dreifache-Beschichtung aus Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Stab
Durchmesser:	3 mm (± 0.05 mm)
Höhe:	5 mm (± 0.05 mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N35
Haftkraft:	ca. 300 g
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 0,4 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	3 mm
Höhe	5 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](#)