



**NEODYM N52-STABMAGNETE
Ø3X3MM | KLEINE RUNDE
"SUPERMAGNETE" FÜR Z. B.
MODELLBAU**

Artikelnummer: 00023

Kategorien: [Scheiben & Stab](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

Bei diesem Neodym Magneten handelt es sich um einen Scheibenmagneten / Stabmagneten in der Güte N52, der sowohl in der Höhe als auch im Durchmesser 3 Millimeter misst.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:

Neodym NdFeB Magnet



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Form:	Scheibe / Stab
Maße:	3x3 mm (± 0.1 mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Haftkraft:	ca. 390 g
Gewicht:	ca. 0,15 Gramm
Oberflächenfeld:	1700 Gauß
max. Einsatztemperatur:	80 °C
Br max:	13.200 Gauß
BH max:	52 MGOe

Entdecken Sie die Kraft der Mini-Supermagneten mit unserem Neodym Magneten in Stabform! Mit einem Durchmesser von nur 3mm und einer Höhe von 3mm ist dieser kleiner Magnet ein wahres Kraftpaket, das in zahlreichen Anwendungen verwendet werden kann.

Hergestellt aus hochwertigem NdFeB Material der Güteklasse N52, bietet dieser Magnet eine unvergleichliche Haftkraft von ca. 0,39 kg. Das bedeutet, dass er spielend leichte Gegenstände anziehen und sicher halten kann, ohne dabei an Stabilität zu verlieren.

Dank seiner dreifachen Beschichtung mit Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) ist dieser Dauermagnet äußerst robust und widerstandsfähig gegen Korrosion, was seine Lebensdauer erheblich verlängert. Die axiale Magnetisierung sorgt dafür, dass der Magnet seine maximale Kraft entlang seiner Längsachse ausübt, was ihn ideal für Anwendungen macht, bei denen eine gerichtete Magnetkraft benötigt wird.

Mit einem Gewicht von nur ca. 0,15 Gramm ist dieser Mini-Supermagnet leicht und dennoch kraftvoll. Ob in der Elektronik, im Modellbau, in der Medizintechnik oder in vielen anderen Bereichen - dieser gesinterte Permanentmagnet ist die perfekte Wahl, wenn es um zuverlässige und starke magnetische Haltekraft geht.



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	N52
Durchmesser	3 mm
Höhe	3 mm
Farbe	Silber
Beschichtung	Nickel
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](#)