

**QUADER NEODYM 10X5X1MM
MAGNET, SEHR STARKER N52 NDFEB
MINI-MAGNET EXTRA DÜNN**

Artikelnummer: 00285**Kategorien:** [Neodym Quader-Magnete](#)**BESCHREIBUNG**

Hier wird ein Neodym Block-Magnet in den Abmessungen 10mm in der Länge, 5 mm in der Breite und 1mm in der Höhe angeboten. Es handelt sich bei diesem Permanentmagneten um einen Neodym Quader mit einer sehr starken Magnetisierung (N52 Grade).

TECHNISCHE DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Quader / Block
Länge:	10 mm (± 0.05 mm)
Breite:	5 mm (± 0.05 mm)
Höhe:	1 mm (± 0.05 mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Haftkraft:	ca. 530 g
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 0,38g
max. Einsatztemperatur:	80 °C

Unser hochwertiger N52 Neodym-Quadermagnet ist die perfekte Lösung für Ihre vielfältigen



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

magnetischen Anwendungen.

Mit Abmessungen von 10mm Länge, 5mm Breite und 1mm Höhe bietet dieser Supermagnet eine kompakte Größe bei gleichzeitig [beeindruckender Leistung](#). Sein geringes Gewicht von nur etwa 0,38 Gramm macht ihn zu einem leichten, aber dennoch kraftvollen Werkzeug.

Die N52 Güte garantiert eine maximale magnetische Stärke, während die dreifache Beschichtung mit Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit bietet, die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit gewährleistet. Dieser Dauermagnet ist gesintert, was bedeutet, dass er durch Hitze und Druck hergestellt wurde, um [eine besonders hohe magnetische Leistung](#) zu erzielen.

Mit einer Haftkraft von ca. 0,53 kg ist dieser Neodym-Quadermagnet perfekt für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet, sei es [im industriellen Bereich](#), im Heimwerkerbereich oder in [wissenschaftlichen Experimenten](#). Seine axiale Magnetisierung ermöglicht eine einfache Integration in Ihre Projekte.



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
Beschichtung	Nickel
Farbe	Silber
Länge	10 mm
Breite	5 mm
Höhe	1 mm
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](#)