



QUADER NEODYM 5X5X1MM BLOCK-MAGNET, N52 QUADRAT NDFEB KLEIN-MAGNET

Artikelnummer: 00283

Kategorien: [Quader & Würfel](#)

BESCHREIBUNG

Bei diesem NdFeB Quader Block Magneten handelt es sich um einen sehr dünnen quadratischen Neodym mit einer phänomenalen Magnetisierung und Tragkraft. Die Abmessungen dieses Mini-Permanentmagneten betragen 5 Millimeter in der Länge & Breite und 1 Millimeter in der Höhe.

TECHNISCHE DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Quader / Block
Länge:	5 mm (± 0.05 mm)
Breite:	5 mm (± 0.05 mm)
Höhe:	1 mm (± 0.05 mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Haftkraft:	ca. 0,33 kg
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 0,19g
max. Einsatztemperatur:	80 °C

Unser Neodym-Quadermagnet im Format 5mm x 5mm x 1mm (Länge, Breite, Höhe) ist ein wahrer



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Gigant in kleiner Verpackung. Mit einer erstklassigen N52-Güte [bietet dieser NdFeB-Magnet eine beeindruckende Leistung](#), die seine geringe Größe weit übertrifft.

Mit einem Gewicht von nur ca. 0,19 Gramm ist dieser Magnet ein Leichtgewicht, aber seine Haftkraft ist beachtlich. Mit einer Haltekraft von ca. 0,33 kg kann dieser Magnet problemlos eine Vielzahl von Anwendungen bewältigen, sei es im industriellen Einsatz oder in kreativen Projekten.

Durch die dreifache Beschichtung mit Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) ist dieser Dauermagnet nicht nur äußerst robust, sondern auch beständig gegen Korrosion und Verschleiß. Seine Axialmagnetisierung sorgt für eine effiziente Ausrichtung des Magnetfeldes, was seine Leistung weiter optimiert.

[Hergestellt durch Sinternprozesse](#), garantiert dieser Permanentmagnet eine langanhaltende Leistung ohne Abnutzung oder Verlust der Magnetkraft.



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	5 mm
Breite	5 mm
Höhe	1 mm
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](#)