



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

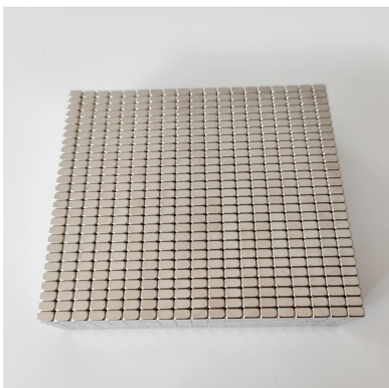
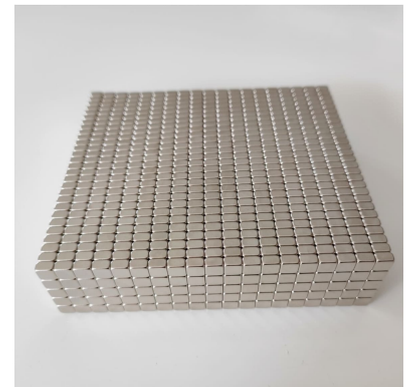


NEODYM QUADER-MAGNET 5X5X3MM - N52 NDFEB MINI STARKMAGNET, BLOCK, NICKEL

Artikelnummer: 00175

Kategorien: [Neodym Quader-Magnete](#)

GALERIEBILDER





Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

BESCHREIBUNG

FORM & GRÖSSE

Dieser kleiner NdFeB Starkmagnet hat eine Länge von 5mm und eine Breite von ebenfalls 5mm. Die Höhe beträgt 3mm.

WIE STARK IST DER 5X5X3MM QUADER-MAGNET?

Bei der Stärke muss unser 5x5x3mm kleiner Quadermagnet hinter keinem Magneten verstecken. Im Gegenteil: Er darf sich ganz vorne stehen, denn mit der Güte von N52 hat er die Spitzenmagnetisierung für diese Größe.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Quader
Breite:	5 mm (± 0.05 mm)
Länge:	5 mm (± 0.05 mm)
Höhe:	3 mm (± 0.05 mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Haftkraft:	ca. 1,1 kg
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	0,57 Gramm/Stk.
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	N52
Länge	5 mm
Breite	5 mm
Höhe	3 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](#)