



NEODYM QUADER 8X8X2MM MAGNET, N52, VERNICKELT, MAX °80

Artikelnummer: 00284

Kategorien: [Quader & Würfel](#)

BESCHREIBUNG

Angeboten wird mit diesem Dauermagneten einen Starkmagneten aus dem Material NdFeB (Neodym-Eisen-Bor) in den Abmessungen 8mm Länge, 8mm Breite und 2mm Höhe. Dieser kleiner Quader-Magnet besitzt mit dem Wert N52 eine sehr starke Magnetisierung.

Tipp: Alternative in Rund-Form - [Neodym Scheibe 8x2mm N35](#)

TECHNISCHE DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Quader
Länge:	8 mm ($\pm 0.05\text{mm}$)
Breite	8 mm ($\pm 0.05\text{mm}$)
Höhe:	2 mm ($\pm 0.05\text{mm}$)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Haftkraft:	ca. 1,3 kg
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 0,96g
max. Einsatztemperatur:	80 °C



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Mit einer Größe von 8mm Länge, 8mm Breite und 2mm Höhe ist dieser [Neodym Supermagnet](#) ein wahrer Gigant in Sachen [Leistung und Vielseitigkeit](#).

Hergestellt aus hochwertigem NdFeB Material und mit einer beeindruckenden N52 Güte versehen, bietet dieser Magnet eine unschlagbare Haftkraft von ca. 1,3 kg, die Ihnen [zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten](#) eröffnet.

Trotz seiner kompakten Größe wiegt dieser NdFeB Magnet nur ca. 0,96 Gramm, was ihn besonders handlich und leicht zu handhaben macht. Seine dreifache Beschichtung mit Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) garantiert nicht nur eine lange Lebensdauer, sondern auch eine ästhetische Oberfläche, die gegen Korrosion geschützt ist.

Die axiale Magnetisierung sorgt dafür, dass dieser Dauermagnet seine volle Leistung in der gewünschten Ausrichtung entfaltet. Ob in der Industrie, im [Modellbau](#) oder im Haushalt - dieser gesinterte Magnet ist stets zuverlässig und leistungsstark.



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	8 mm
Breite	8 mm
Höhe	2 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](#)