



NEODYM MAGNET 5X5 MM STAB, N45-STÄRKE, ZYLINDER-NDFeB PERMANENTMAGNET

Artikelnummer: 00328

Kategorien: [Neodym Rundmagnete](#),
[Neodym Stabmagnete](#)

BESCHREIBUNG

Mit einem Durchmesser und einer Höhe von jeweils 5 mm, überzeugt dieser runder Neodym Stab-Magnet durch seine kompakte Form und herausragende Eigenschaften.

PRODUKTDDETAILS

- **Abmessungen:** Durchmesser 5 mm, Höhe 5 mm
- **Material:** Neodym (NdFeB)
- **Güte:** N45
- **Gewicht:** 0,8 Gramm
- **Beschichtung:** Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) – für hervorragenden Korrosionsschutz und Langlebigkeit
- **Magnetisierungsrichtung:** Axial (Pole auf den flachen Enden)
- **Haftkraft:** ca. 1 kg – starke Anziehungskraft auf kleinster Fläche
- **Max. Einsatztemperatur:** 80 °C – zuverlässig auch bei hohen Temperaturen
- **Herstellungsart:** Gesintert – für eine gleichmäßige und robuste Struktur

ANWENDUNGSGEBIETE

- **Basteln:** Ideal für kreative Projekte, Modellbau und DIY-Anwendungen.
- **Industrie:** Perfekt für technische Anwendungen, Sensoren und Montagehilfen.
- **Befestigung:** Nutzen Sie die starke Haftkraft für sichere und zuverlässige Befestigungen.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

- **Werkstatt:** Unverzichtbar für Handwerker, um Werkzeuge und Materialien zu organisieren.
- **Hobby:** Für Sammler, Erfinder und Technikbegeisterte – vielseitig einsetzbar.

Dieser Neodym Magnetstab besticht durch seine exzellente Qualität und Vielseitigkeit. Ob in der Industrie, im Hobbybereich oder in der Werkstatt – dank seiner starken Haftkraft und robusten Beschichtung ist er der ideale Begleiter für Ihre Projekte.

TECHNISCHE DATEN & ABMESSUNGEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Stab
Maße (Durchmesser x Höhe):	5x5 mm (± 0.05 mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N45
Haftkraft:	ca. 1 kg
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 0,8 Gramm
max. Einsatztemperatur:	80 °C
Herstellungsart:	gesintert



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
Beschichtung	Nickel
Güte	N52
Durchmesser	5 mm
Höhe	5 mm
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](#)