

**NEODYM QUADER 10X10X1MM
MAGNET, N52, VERNICKELT, MAX
°80****Artikelnummer:** 00286**Kategorien:** [Quader & Würfel](#)**BESCHREIBUNG**

Bei diesem Neodym handelt es sich um einen Sarkmagneten in quadratischer Form in der Spitzenmagnetisierung N52. Die Abmessungen dieses Blockmagneten betragen 10 Millimeter in der Länge, 10 Millimeter in der Breite und 1 Millimeter in der Höhe.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Produktart: | Neodym NdFeB Magnet |
| Form: | Quader / Block |
| Länge: | 10 mm ($\pm 0.05\text{mm}$) |
| Breite | 10 mm ($\pm 0.05\text{mm}$) |
| Höhe: | 1 mm ($\pm 0.05\text{mm}$) |
| Magnetisierungsgrad (Güte): | N52 |
| Haftkraft: | ca. 800 g |
| Beschichtung: | Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) |
| Magnetisierungsrichtung: | Axial (Pole auf flachen Enden) |
| Gewicht: | ca. 0,76 Gramm/Stück |
| max. Einsatztemperatur: | 80 °C |

Mit Abmessungen von 10mm Länge, 10mm Breite und einer schlanken Höhe von nur 1mm ist dieser



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

NdFeB-Magnet ein echtes Kraftpaket im kompakten Format. Seine hochwertige N52-Güte gewährleistet maximale Leistungsfähigkeit für Ihre Projekte.

Trotz seiner geringen Größe ist dieser Neodym Magnet mit einem Gewicht von nur ca. 0,76 Gramm extrem leicht. Aber lassen Sie sich nicht täuschen - seine Haftkraft von ca. 0,8 kg wird Sie beeindrucken. Ob Sie Objekte an metallischen Oberflächen befestigen oder mechanische Konstruktionen verbessern möchten, dieser Magnet bietet Ihnen die nötige [Stärke und Zuverlässigkeit](#).

Seine dreifache Beschichtung mit Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) sorgt nicht nur für eine ansprechende Optik, sondern auch für eine erhöhte Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit. So bleibt Ihr Magnet auch unter anspruchsvollen Bedingungen lange Zeit in Bestform.

Dank seiner axialen Magnetisierung ist dieser Dauermagnet einfach zu verwenden und bietet eine zuverlässige Leistung in jeder Ausrichtung. Gesintert für maximale Festigkeit und Haltbarkeit, ist dieser Magnet [ein unverzichtbares Werkzeug für Bastler](#), Ingenieure und Hobbyisten gleichermaßen.

Entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten mit diesem hochwertigen Neodym-Quadermagneten und bringen Sie Ihre Ideen auf das nächste Level!



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 | 10 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](#)