



NEODYM-MAGNET Ø3X4MM STAB, N52, NICKEL, AXIAL, MAX. 80 °C

Artikelnummer: 00024

Kategorien: [Scheiben & Stab](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bei diesem Neodym Magneten handelt es sich um einen Scheibenmagneten / Stabmagneten, der in der Höhe/Dicke 4 Millimeter und im Durchmesser 3 Millimeter misst. Die Güte liegt bei N52, was bei diesen kleinen Neodyms eine phänomenale Magnetisierung ermöglicht.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

VIDEO - WIE VIEL POWER HAT UNSER 3X4 NEODYM N52 STABMAGNET?

<https://deinemagneten.de/wp-content/uploads/2021/06/3x4mm-N52-Neodym-Stabmagnet-von-Deinemagneten.mp4>

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Produktart: | Neodym NdFeB Magnet |
| Form: | Stab |
| Maße: | 3x4 mm (± 0.1 mm) |
| Magnetisierungsgrad (Güte): | N52 |
| Beschichtung: | Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) |
| Magnetisierungsrichtung: | Axial (Pole auf flachen Enden) |
| Haftkraft: | ca. 410 g |
| Gewicht: | ca. 0,2 Gramm |
| Oberflächenfeld: | 1750 Gauß |
| max. Einsatztemperatur: | 80 °C |
| Br max: | 13.200 Gauß |
| BH max: | 52 MGOe |



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 |
| Durchmesser | 3 mm |
| Höhe | 4 mm |
| Beschichtung | Nickel |
| Farbe | Silber |
| 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](#)