



NEODYM MAGNET Ø2X5MM N52 STAB, RUND, VERNICKELT, MAX °80

Artikelnummer: 00152

Kategorien: [Scheiben & Stab](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

FORM & ABMESSUNGEN

Dieser hier angebotener Neodym Magnet zeichnet sich durch einen sehr winzigen Durchmesser von nur 2 Millimetern, während er in der Höhe 5 Millimeter misst. Es handelt sich also um einen NdFeB Stab-Magneten in einer sehr winzigen Ausführung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:

Neodym NdFeB Magnet



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Form:	Stab
Durchmesser:	2 mm (± 0.05 mm)
Höhe:	5 mm (± 0.05 mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Haftkraft:	ca. 0,23 kg
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 0,3 Gramm/Stück
max. Einsatztemperatur:	80 °C
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	2 mm
Beschichtung	Nickel
Farbe	Silber
Höhe	5 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](#)