



NEODYM MAGNET 9X5MM N52 SCHEIBE, RUND, VERNICKELT, MAX °80

Artikelnummer: 00142

Kategorien: [Scheiben & Stab](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

FORM & ABMESSUNGEN

Beim unserem 9x5 N52 Magneten handelt es sich um einen Neodym Scheibenmagneten, also um einen Rundmagneten in einem Durchmesser 9mm und in einer Höhe von 5mm.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

STÄRKE & MAGNETISIERUNG

Dieser NdFeB Magnet zeichnet sich durch eine hervorragenden Magnetisierung aus. Für diese Form und Größe bringt es dieser Magnet auf phänomenale Zugkräfte, Dank N52 Güte !

BESCHICHTUNG

Nicht nur sehr stark, sondern auch schön: Dank einer sehr sauberen Nickel-Beschichtung glänzt dieser Magnet in silberner hochglanz. Genauer genommen, wurde er nach der Magneten-Produktion mit Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) einer dreifach-Beschichtung unterzogen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Scheibe
Durchmesser:	9 mm ($\pm 0.05\text{mm}$)
Höhe:	5 mm ($\pm 0.05\text{mm}$)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Haftkraft:	ca. 3,3kg
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 2,3 Gramm/Stück
max. Einsatztemperatur:	80 °C



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Produktart	Dauermagnet
Material	NdFeB
Herstellungsart	Gesintert
max. Einsatztemperatur	80 °C
Güte	N52
Durchmesser	9 mm
Höhe	5 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](#)