



**RUNDMAGNET 9X5MM NDFEB
NEODYM - SCHEIBENMAGNET MIT
SEHR STARKE N50-GÜTE**

Artikelnummer: 00142

Kategorien: [Neodym Rundmagnete](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

FORM & ABMESSUNGEN

Beim unserem 9x5 N50 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 einer hervorragenden Magnetisierung aus. Für diese Form und Größe bringt es dieser Magnet auf phänomenale Zugkräfte, Dank N50 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 (± 0.05 mm)
Höhe:	5 mm (± 0.05 mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N50
Haftkraft:	ca. 3,2kg
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: deinemagneten.de

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Produktart	Dauermagnet
Material	NdFeB
Herstellungsart	Gesintert
max. Einsatztemperatur	80 °C
Güte	N50
Durchmesser	9 mm
Höhe	5 mm
Beschichtung	Nickel
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](#)