



NEODYM MAGNET Ø8X5MM SCHEIBE N52, RUND, VERNICKELT, MAX °80

Artikelnummer: 00169

Kategorien: [Scheiben & Stab](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

Neodym-Scheibenmagnet - Ø8 x 5 mm, N52, axial magnetisiert, vernickelt

Kleiner, aber äußerst starker **Neodym-Scheibenmagnet** mit einem **Durchmesser von 8 mm** und einer **Höhe von 5 mm**, gefertigt aus leistungsstarkem **N52-Material**. Durch die **axiale Magnetisierung** befinden sich die Pole auf den flachen Kreisflächen. Trotz seiner kompakten Größe bietet dieser Magnet eine beeindruckende **Haftkraft von ca. 2,3 kg**. Die robuste **Nickel-Kupfer-**



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Nickel (NiCuNi)-Beschichtung schützt zuverlässig vor Korrosion und mechanischem Abrieb. Ideal geeignet für technische Anwendungen, Modellbau, Werkstatt, Büro oder Haushalt. Gewicht: ca. **1,7 g**.

Technische Daten

	Eigenschaft	Wert
Material		Neodym (NdFeB)
Form		Scheibe
Abmessungen		Ø8 mm × 5 mm
Magnetisierung		axial
Magnetgüte		N52
Beschichtung		Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Haftkraft		ca. 2,3 kg
Gewicht		ca. 1,7 g



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	8 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](#)