

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

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

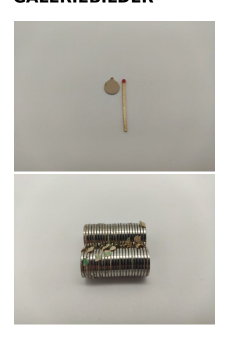


# NEODYM KLEBEMAGNETE 13X1MM N52 - SELBSTKLEBENDE SCHEIBEN-STARKMAGNETE

**Artikelnummer:** 00086

Kategorien: Selbstklebende Magnete

# **GALERIEBILDER**







### **BESCHREIBUNG**

# **FORM & ABMESSUNGEN**

Bei diesem Starkmagneten handelt es sich um einen Neodym Selbstklebe-Scheibenmagneten in den Abmessungen 13x1mm im Durchmesser und 1mm in der Höhe bei dem Magneten. Inklusive dem starken Kleber beträgt die Dicke bei diesem Rundmagneten ca. 1,25mm.

# DE T

#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

# **STÄRKE & MAGNETISIERUNG**

Dieser Klebe Neodym bietet eine sehr starke Magnetisierung an. Mit einer Güte von N52 bietet der sehr flache Magnet noch einmal viel mehr Power gegenüber Magneten etwa der Güte N35 und N45.

#### **BESONDERHEITEN**

Wir haben hier einen 13mm Neodym Scheibenmagneten mit einseitig aufgebrachtem 3M Kleber, welcher durch eine Schutzfolie geschützt ist. Bei der Verwendung zieht man diese Folie ab und kann den Magneten an gewünschter Stelle kleben. Es handelt sich dabei um einen sehr starken Kleber, der auf Wänden, Eisen und weiteren glatten Oberflächen geklebt werden kann. Vor der Anwendung sollte man darauf achten, dass die Oberfläche, auf der der Klebemagnet geklebt werden soll, glatt uns sauber ist, damit der Kleber optimal haftet.

#### **BESCHICHTUNG**

Wir haben hier einen Neodym Magneten, der in einer Dreifach-Beschichtung daher kommt. Das heißt, nach der Produktion des eigentlichen Magneten wurde dieser aus Gründen der Langlebigkeit mit Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) ummantelt.

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN**

Produktart: Neodym NdFeB Magnet

Form: Scheibe Kleber: 3M 468 MP

Maße Durchmesser/Höhe: Magnet: 13x1mm (±0.1mm) - Mit Klebefolie:

ca. 13x1,18mm

Magnetisierungsgrad (Güte): N52

Haftkraft: ca. 1 kg

Beschichtung: Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)

Magnetisierungsrichtung: Axial (Pole auf flachen Enden)

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

Marke DeineMagneten

Material NdFeB

**Herstellungsart** Gesintert

max. Einsatztemperatur 80 °C

Güte N52

**Durchmesser** 13 mm

Höhe 1 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