



NDFEB KLEBEMAGNETE (NEODYM) 25X1MM N52 - RUNDE UND FLACHE SELBSTKLEBENDE SUPERMAGNETE

Artikelnummer: 00088

Kategorien: [Neodym Magnete](#)
[selbstklebend](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

Wir haben hier einen größeren Neodym Scheibenmagneten mit einer sehr starken Klebefolie, welche einseitig am Magneten klebt und in unverbrauchtem Zustand durch eine Schutzfolie geschützt ist. Bei der Anwendung zieht man die Schutzfolie ab und kann den Magneten an beliebiger Stelle kleben. Achten Sie bitte vor dem Gebrauch, dass die Stelle staubfrei und sauber ist, damit der Kleber seine maximale Klebekraft ausüben kann.

FORM & ABMESSUNGEN

Dieser runde Neodym Klebemagnet hat die Abmessungen 25mm im Durchmesser und 1mm in der



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Höhe. Mit dem Kleber, der einseitig am Magneten angebracht ist, beträgt die Höhe ca. 1,25mm. Die Toleranz beträgt ± 0.1 mm.

STÄRKE & MAGNETISIERUNG

Bei diesem angebotenen Neodym handelt es sich um einen sehr starken Magneten. Die Güte beträgt N52, was dem sehr dünnen Magneten eine Spitzenmagnetisierung spendiert.

TECHNISCHE DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet mit 3M Kleber
Form:	Scheibe
Kleber:	3M 300 LSE
Maße Durchmesser/Höhe:	Magnet: 25x1mm (± 0.1 mm) - Mit Klebefolie: ca. 25x1,18mm
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
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	25 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](#)