



**NEODYM MAGNET 20X1MM
SELBSTKLEBEND N52 SCHEIBE,
RUND, VERNICKELT, MAX °80**

Artikelnummer: 00087

Kategorien: [Selbstklebende Magnete](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

FORM & ABMESSUNGEN

Hier haben wir einen sehr starken runden Neodym Magnet, welchen man einfach kleben kann. Denn er besitzt einseitig einen sehr starken Kleber, der durch abziehen einer Schutzfolie einfach an gewünschter Stelle geklebt werden kann. So ergibt sich ein Neodym Starkmagnet, den man irgendwo kleben und darauf etwas befestigen kann.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

STÄRKE & MAGNETISIERUNG

Dieser selbstklebende Neodym Magnet hat Power ohne Ende: Mit einer Güte von N52 bietet er noch mehr Zugkraft als die ohnehin schon sehr starken N35 oder N42 NdFeB's aus unserem Shop. Mit 20mm ein relativ großer Magnet, allerdings mit nur 1 mm Dicke bekommt man mit diesem Neodym für die Form und Größe ein NdFeB Magnet mit einer Spitzenmagnetisierung.

BESCHICHTUNG

Dieser runder Klebemagnet hat eine Oberflächenbeschichtung aus Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Scheibe
Kleber:	3M 468 MP
Maße Durchmesser/Höhe:	Magnet: 20x1mm ($\pm 0.1\text{mm}$) - Mit Klebefolie: ca. 20x1,18mm
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Haftkraft:	ca. 1,55 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	20 mm
Höhe	1 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](#)