

**NEODYM 6X2,5MM NDFEB
RUNDMAGNET / SCHEIBE, N35
MAGNETISIERUNG**

Artikelnummer: 00280**Kategorien:** [Neodym Rundmagnete](#), [Sale %](#)**BESCHREIBUNG**

Hierbei handelt es sich um einen Neodym Magneten (NdFeB (Neodym-Eisen-Bor)) mit einem Durchmesser von 6 Millimeter und einer Höhe von 2,5 Millimeter. Dieser bietet mit einer N35-Güte eine solide Magnetisierung in den meisten Anwendungsgebieten.

TECHNISCHE DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Scheibe
Durchmesser:	6 mm (± 0.05 mm)
Höhe:	2,5 mm (± 0.05 mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N35
Haftkraft:	ca. 750g
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 0,54g
max. Einsatztemperatur:	80 °C

ABMESSUNGEN UND HAFTKRAFT



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Entdecken Sie die unglaubliche Kraft des Neodym Magnetscheibe, auch bekannt als Scheibenmagnet! Mit einem Durchmesser von 6mm und einer Höhe von 2,5mm ist dieser Supermagnet ein wahres Kraftpaket. Gefertigt aus hochwertigem NdFeB-Material der Güteklasse N35, bietet er eine beeindruckende Haftkraft von etwa 750 Gramm.

GEWICHT UND BESCHICHTUNG

Jede einzelne dieser Magnetscheiben wiegt lediglich 0,54 Gramm, was ihre erstaunliche Leistung umso beeindruckender macht. Dank ihrer dreifachen Beschichtung aus Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) sind sie robust und langlebig, sodass sie auch den anspruchsvollsten Anwendungen standhalten können.

MAGNETISIERUNGSRICHTUNG

Diese Magneten sind axial magnetisiert, was bedeutet, dass ihre magnetische Ausrichtung entlang der Achse erfolgt. Dadurch eignen sie sich perfekt für Anwendungen, bei denen eine gerichtete magnetische Kraft benötigt wird.

Mit ihrer Sinterkonstruktion bieten diese Magnetscheiben eine zuverlässige und konsistente Leistung über lange Zeiträume hinweg. Ob Sie sie für DIY-Projekte, Industrieanwendungen oder einfach nur zum Spaß verwenden möchten, diese Neodym Magnetscheiben sind die perfekte Wahl für alle, die nach erstklassiger Magnetkraft suchen.



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
Beschichtung	Nickel
Farbe	Silber
Güte	N35
Durchmesser	6 mm
Höhe	2,5 mm
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](#)