



NEODYM MAGNET 18X2MM N35 SCHEIBE, RUND, VERNICKELT, MAX °80

Artikelnummer: 00077

Kategorien: [Scheiben & Stab](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ABMESSUNGEN & GRÖSSENVERGLEICH

Dieser hier vorgestellte Dauermagnet mit der Legierung Neodym-Eisen-Bor ist 2 Millimeter dick/hoch und hat ein Durchmesser von 18 Millimetern. Für eine bessere Vorstellung: Eine 2 Cent Münze misst 18,75mm im Durchmesser. Dieser Neodym ist also minimal kleiner als die zweitkleinste Münze in unserem Geldbeutel.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Scheibe
Maße:	18x2 mm (± 0.1 mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N30
Haftkraft:	ca. 1,4 kg
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 3,8 Gramm/Stück
max. Einsatztemperatur:	80 °C
BH max:	30 MGOe



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	N30
Durchmesser	18 mm
Höhe	2 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](#)