



**NEODYM MAGNET 16X2MM N30
SCHEIBE, RUND, VERNICKELT, MAX
°80 [B-WARE]**

Artikelnummer: 00143

Kategorien: [Scheiben & Stab](#), [B-Ware](#)

GALERIEBILDER





Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

BESCHREIBUNG

Bei diesen 16x2mm Neodym Scheibenmagneten handelt es sich um Magnete, die winzige Dellen aufweisen. Diese können jedoch nur als Schönheitsfehler angesehen werden, denn sie besitzen die volle N30-Magnetenkraft.

Auf den Bildern in der Galerie sind die vorhandenen optischen Mängel sehr gut nachvollziehbar.

Sollte die Optik keine große Rolle spielen, können diese Magnete bedenkenlos angewendet werden, nicht zuletzt wegen des guten Preis-Leistungs-Verhältnisses.

ABMESSUNGEN & GRÖSSENVERGLEICH

Dieser Neodym Dauermagnet besitzt eine Höhe von 2 Millimetern und ein Durchmesser von 16 Millimetern. Damit ist dieser NdFeB Permanentmagnet im Durchmesser minimal kleiner (0,25mm) als ein 1 Cent Münze (16,25mm).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Scheibe
Maße:	16x2 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. 2,9 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	16 mm
Höhe	2 mm
Farbe	Silber
Beschichtung	Nickel
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](#)