

**NEODYM STABMAGNET 20X40MM,
N35****Artikelnummer:** 00372**Kategorien:** [Neodym Stabmagnete](#),
[Neodym Rundmagnete](#)**BESCHREIBUNG****Neodym-Stabmagnet - Ø 20 x 40 mm, N35, vernickelt**

Dieser besonders starke Neodym-Stabmagnet mit einem Durchmesser von 20 mm und einer Höhe von 40 mm überzeugt durch eine enorme Haftkraft von ca. 21 kg. Gefertigt aus hochwertigem Neodym der Güteklasse N35 und mit einer widerstandsfähigen Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung (NiCuNi) versehen, bietet dieser Magnet eine zuverlässige Leistung für industrielle, technische und anspruchsvolle Anwendungen. Axial magnetisiert über die 40 mm Höhe.

Technische Daten

Eigenschaft	Details
Material	Neodym (NdFeB)
Form	Stab / Zylinder
Abmessungen	Ø 20 mm x 40 mm
Magnetisierung	Axial (über die Höhe)
Güteklasse	N35
Beschichtung	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Haftkraft	ca. 21 kg



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

	Eigenschaft		Details
Gewicht		ca. 96 g	



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Produktart	Dauermagnet
Material	NdFeB
max. Einsatztemperatur	80 °C
Herstellungsart	Gesintert
Güte	N35
Beschichtung	Nickel
Durchmesser	20 mm
Höhe	40 mm
Toleranz	±0.1mm
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](#)