

**NEODYM MAGNET 8X8MM STAB,
N35, AXIAL, NICKEL, MAX °80****Artikelnummer:** 00383**Kategorien:** [Scheiben & Stab](#)**BESCHREIBUNG**

Dieser Neodym-Stabmagnet hat einen Durchmesser und eine Höhe von jeweils 8 mm. Durch seine axiale Magnetisierung und die Magnetgüte N35 bietet er eine zuverlässige Haftkraft von ca. 2 kg. Die dreifache Beschichtung aus Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) schützt den Magneten effektiv vor Korrosion und sorgt für eine lange Lebensdauer. Mit einem Gewicht von 2,7 g ist er vielseitig einsetzbar - ob in industriellen Anwendungen, im Modellbau, in der Werkstatt oder für kreative Bastelarbeiten.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert
Form	Stab
Durchmesser	8 mm
Höhe	8 mm
Magnetisierung	Axial
Güte	N35
Haftkraft	ca. 2 kg
Beschichtung	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Gewicht	ca. 2,7 g
Einsatzbereiche	Industrie, Technik, Modellbau, Bastelarbeiten



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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



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	N35
Beschichtung	Nickel
Durchmesser	8 mm
Höhe	8 mm
Toleranz	±0.1mm
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](#)