



NEODYM MAGNET 4X8MM STAB, RUND, N35, NICKEL

Artikelnummer: 00370

Kategorien: [Scheiben & Stab](#)

BESCHREIBUNG

Neodym Stabmagnet 4x8 mm, N35, vernickelt

Kompakt und kraftvoll: Dieser Neodym-Stabmagnet mit 4 mm Durchmesser und 8 mm Höhe überzeugt durch seine starke Haftkraft von ca. 0,6 kg – ideal für präzise Anwendungen in Technik, Modellbau, Sensorik und Elektronik. Dank der Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung (NiCuNi) ist der Magnet optimal gegen äußere Einflüsse geschützt. Axial magnetisiert (entlang der Höhe) und aus hochwertigem N35-Material gefertigt, ist er vielseitig einsetzbar und zuverlässig in der Anwendung.

Eigenschaft	Wert
Material	Neodym (NdFeB)
Form	Stab (Zylinder)
Durchmesser	4 mm
Höhe	8 mm
Magnetisierung	Axial (entlang der Höhe)
Magnetgüte	N35
Beschichtung	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Haftkraft	ca. 0,6 kg
Gewicht	ca. 0,64 g



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

Material	NdFeB
Güte	N35
Herstellungsart	Gesintert
Beschichtung	Nickel
Durchmesser	4 mm
Höhe	8 mm
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](#)