

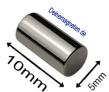


NEODYM MAGNET 5X10MM STAB, N35, AXIAL, NICKEL, MAX °80

Artikelnummer: 00382

Kategorien: [Scheiben & Stab](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

Dieser zylindrische Neodym-Stabmagnet mit einem Durchmesser von 5 mm und einer Höhe von 10 mm kombiniert kompakte Maße mit hoher Magnetkraft. Die Magnetgüte N35 sorgt für eine starke und zuverlässige magnetische Leistung. Dank der axialen Magnetisierung verläuft das Magnetfeld optimal entlang der Zylinderachse. Die robuste Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung (NiCuNi) schützt den Magneten zuverlässig vor Korrosion und mechanischem Verschleiß. Mit einer Haftkraft von ca. 0,84 kg und einem Gewicht von nur 1,5 g ist dieser Magnet ideal für Anwendungen in Technik, Modellbau,



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Handwerk und Elektronik.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert
Form	Stab
Durchmesser	5 mm
Höhe	10 mm
Toleranz	(±0.05mm)
Magnetisierung	Axial
Güte	N35
Haftkraft	ca. 0,84 kg
Beschichtung	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Gewicht	ca. 1,5 g
Einsatzbereiche	Technik, Modellbau, Elektronik, Handwerk



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
Güte	N35
max. Einsatztemperatur	80 °C
Beschichtung	Nickel
Durchmesser	5 mm
Höhe	10 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](#)