

Artur Grigoryan Fleederbusch 17 24576 Bad Bramstedt E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de

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

Wieder verfügbar: Ab 12.2025

Artikelnummer: 00382

Kategorien: Scheiben & Stab



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, Handwerk und Elektronik.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	:
Form	Stab	
Durchmesser	5 mm	
Höhe	10 mm	
Magnetisierung	Axial	
Güte	N35	
Haftkraft	ca. 0,84 kg	
Beschichtung	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)	



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan Fleederbusch 17 24576 Bad Bramstedt Kontakt

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

Eigenschaft Wert

Gewicht Einsatzbereiche ca. 1,5 g 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