

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



NEODYM MAGNET 4X4MM STAB N35SH, AXIAL, NICKEL, MAX °150

Wieder verfügbar: Ab 12.2025

Artikelnummer: 00381

Kategorien: Scheiben & Stab

BESCHREIBUNG

Dieser Neodym-Stabmagnet mit einem Durchmesser von 4 mm und einer Höhe von 4 mm ist ein leistungsfähiger Allrounder für technische und industrielle Anwendungen. Er besitzt die Magnetgüte N35SH und ist dadurch hitzebeständig bis zu einer Temperatur von 150 °C – ideal für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen. Die axiale Magnetisierung sorgt für eine optimale Haftwirkung, während die dreifache Beschichtung aus Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) den Magneten zuverlässig vor Korrosion schützt. Mit einer Haftkraft von ca. 0,5 kg und einem Gewicht von nur 0,32 g eignet er sich perfekt für präzise, platzsparende Anwendungen.

Technische Daten:

Eigenschaft		Wert
Form	Stab	
Durchmesser	4 mm	
Höhe	4 mm	
Magnetisierung	Axial	
Güte	N35SH	
Max. Einsatztemperatur	150 °C	
Haftkraft	ca. 0,5 kg	



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan Fleederbusch 17 24576 Bad Bramstedt Kontakt

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

Eigenschaft

Beschichtung Gewicht Einsatzbereiche Wert

Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) ca. 0,32 g Industrie, Technik, Elektronik, Modellbau



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 150 °C

Beschichtung Nickel

Durchmesser 4 mm

Höhe 4 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