

**PTFE-MAGNETRÜHRSTAB -
ZYLINDRISCH, 16 MM × 35 MM |
TEMPERATURBESTÄNDIG -200 °C BIS
+260 °C**

Artikelnummer: 00464**Kategorien:** [PTFE Magnetrührer Zylindrisch](#)**BESCHREIBUNG**

Der PTFE-Magnetrührstab eignet sich ideal für kleinere Rührvolumina und präzise Laborprozesse. Durch seine PTFE-Beschichtung ist er nahezu universell chemikalienresistent und ermöglicht eine leise, gleichmäßige Rotation – perfekt für Magnetrührer und Heizrührer in Laboren, Forschungseinrichtungen und chemischen Prozessen.

Dieser kompakte, zylindrische **PTFE-Magnetrührstab** bietet hohe chemische Beständigkeit, eine reibungsarme Oberfläche und zuverlässige Rühreigenschaften für alle gängigen Laboranwendungen.

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Durchmesser	16 mm (Toleranz $\pm 0,03$ mm)
Länge	35 mm (Toleranz $\pm 0,5$ mm)
Form	Zylindrisch
Material	PTFE (Polytetrafluorethylen)
Temperaturbeständigkeit	-200 °C bis +260 °C
Gewicht	20 g



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Eigenschaft

Magnetkern
Farbe

Wert

Korrosionsgeschützter, starker Neodym Magnet
Weiß



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Material	PTFE
max. Einsatztemperatur	- 200 bis + 260 ° C
Durchmesser	16 mm
Länge	35 mm
Farbe	Weiß
TARIC-Code	39046100



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 \(PTFE\)](#)