



**PTFE-MAGNETRÜHRSTAB -
ZYLINDRISCH MIT MITTELRING, 6
MM × 10 MM |
TEMPERATURBESTÄNDIG -200 °C BIS
+260 °C**

Artikelnummer: 00359

Kategorien: [PTFE Magnetrührer Zylindrisch mit Mittelring](#)

BESCHREIBUNG

Dieser sehr kompakte **PTFE-Magnetührstab mit Mittelring** bietet eine besonders stabile Rotation in kleinen Gefäßen und eignet sich hervorragend für präzise Laboranwendungen mit geringem Rührvolumen.

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Durchmesser (Körper)	6 mm
Durchmesser (Mittelring)	7 mm
Länge	10 mm
Form	Zylindrisch mit Mittelring
Material	PTFE (Polytetrafluorethylen)
Kern	Neodym Magnet
Farbe	Weiß
Temperaturbeständigkeit	-200 °C bis +260 °C
Magnetkern	Starker, korrosionsgeschützter Magnet



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Der PTFE-Magnetrührstab mit Mittelring bietet trotz seiner sehr kleinen Größe eine ausgezeichnete Laufruhe. Der leicht vergrößerte Mittelring stabilisiert den Rührstab bei der Rotation und verhindert ein „Ausschlagen“ in kleinen Gefäßen. Die PTFE-Beschichtung sorgt für maximale chemische Beständigkeit und eine reibungsarme Oberfläche – ideal für präzise Mischvorgänge in Labor, Forschung und analytischen Anwendungen.



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	6 mm
Länge	20 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 \(PTFE\)](#)