



**PTFE-MAGNETRÜHRSTAB -  
 ZYLINDRISCH MIT MITTELRING, 10  
 MM × 50 MM |  
 TEMPERATURBESTÄNDIG -200 °C BIS  
 +260 °C**

**Artikelnummer:** 00467

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

**BESCHREIBUNG**

Dieser zylindrische **PTFE-Magnetührstab mit Mittelring** sorgt für verbesserte Stabilität beim Rühren, reduziert das „Ausschlagen“ und bietet optimale Mischleistung bei kleinen bis mittleren Flüssigkeitsvolumina.

Der PTFE-Magnetührstab mit Mittelring zeichnet sich durch seine besonders gute Laufruhe aus. Der Mittelring stabilisiert den Rührstab bei höheren Geschwindigkeiten und minimiert Vibrationen. Die PTFE-Ummantelung sorgt für maximale chemische Beständigkeit und eine extrem glatte Oberfläche für gleichmäßige Rotation. Ideal für Magnetührer und Heizührer in Labor, Forschung und Produktion.

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Durchmesser	10 mm (Toleranz $\pm 0,03$ mm)
Länge	50 mm (Toleranz $\pm 0,03$ mm)
Form	Zylindrisch mit Mittelring
Material	PTFE (Polytetrafluorethylen)
Temperaturbeständigkeit	-200 °C bis +260 °C
Gewicht	14 g
Magnetkern	Starker, korrosionsgeschützter Neodym Magnet
Farbe	Weiß



#### **Herstellerinformationen**

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### **Kontakt**

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Material</b>	PTFE
<b>max. Einsatztemperatur</b>	- 200 bis + 260 ° C
<b>Durchmesser</b>	10 mm
<b>Länge</b>	50 mm
<b>Toleranz</b>	±0.3mm
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>TARIC-Code</b>	39046100



#### **Herstellerinformationen**

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### **Kontakt**

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## **PRODUKTSICHERHEIT**

### **Herstellerinformationen**

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt  
E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)

### **Verantwortliche Person in der EU**

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt  
E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)

### **Dokumente zur Produktsicherheit**

- [Warn- und Sicherheitshinweise \(PTFE\)](#)