



**PTFE-MAGNETRÜHRSTAB -
ZYLINDRISCH MIT MITTELRING, 9
MM x 55 MM |
TEMPERATURBESTÄNDIG -200 °C BIS
+260 °C**

Artikelnummer: 00466

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

BESCHREIBUNG

Dieser zylindrische **PTFE-Magnetrührstab mit Mittelring** bietet verbesserte Stabilität beim Rühren und eine gleichmäßige Mischleistung bei kleineren bis mittleren Flüssigkeitsvolumina.

Der PTFE-Magnetrührstab mit Mittelring sorgt für besonders stabile Rotation und minimiert Vibrationen bei höheren Geschwindigkeiten. Die PTFE-Beschichtung garantiert chemische Beständigkeit und eine glatte Oberfläche für ein ruhiges, gleichmäßiges Rühren. Ideal für den Einsatz in Laboren, Forschungseinrichtungen und industriellen Anwendungen.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Durchmesser	9 mm (Toleranz $\pm 0,03$ mm)
Länge	55 mm (Toleranz $\pm 0,03$ mm)
Form	Zylindrisch mit Mittelring
Material	PTFE (Polytetrafluorethylen)
Temperaturbeständigkeit	-200 °C bis +260 °C
Gewicht	12 g
Magnetkern	Starker, korrosionsgeschützter Magnet



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Eigenschaft

Wert

Farbe

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	9 mm
Länge	55 mm
Toleranz	±0.3mm
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 \(PTFE\)](#)