

**PTFE-MAGNETRÜHRSTAB -
ZYLINDRISCH, 16 MM × 100 MM |
TEMPERATURBESTÄNDIG -200 °C BIS
+260 °C**

Artikelnummer: 00463**Kategorien:** [PTFE Magnetrührer Zylindrisch](#)**BESCHREIBUNG**

Der hochwertige PTFE-Magnetrührstab ermöglicht eine leise, gleichmäßige Rotation und zeichnet sich durch hervorragende Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen sowie aggressiven Chemikalien aus. Ideal für den Einsatz in Magnetrührern und Heizrührern in Laboren, Hochschulen, Entwicklungsabteilungen und der industriellen Produktion.

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Durchmesser	16 mm (Toleranz $\pm 0,03$ mm)
Länge	100 mm (Toleranz ± 3 mm)
Form	Zylindrisch
Material	PTFE (Polytetrafluorethylen)
Temperaturbeständigkeit	-200 °C bis +260 °C
Gewicht	74 g
Magnetkern	Korrosionsgeschützter, starker Neodym Magnet
Farbe	Weiß

Unser zylindrischer PTFE-Magnetrührstab bietet hohe chemische Beständigkeit, eine glatte



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Oberfläche und eine stabile Magnetkern-Rotation – ideal für Labor, Forschung und Produktion.



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	100 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 \(PTFE\)](#)