

EPRATONE Rundstab PEEK

Sehr hohe Temperaturbeständigkeit, beständig gegen energiereiche Strahlung, sterilisierbar.



Anwendung

- Vakuum- und Nukleartechnik, Lager, Dichtungen, Luftfahrt, Medizin

Funktionsprinzip

Anwendungshinweis

- Nehmen Sie vorab mit uns Kontakt auf, wenn die Kunststoff-Produkte aufgrund ihres Verwendungszwecks rückverfolgbar sein müssen. Wir beraten Sie gerne im Detail, welche Werkstoffe unter Berücksichtigung von Chemikalien und Temperatur für welche Anwendungen geeignet sind. Kontaktieren Sie unseren Spezialisten aus der Kunststofftechnik. Siehe Kontakt im Internet.

Material	Handelsmarke	Außendurchmesser mm	Farbe	Länge mm	Artikel
PEEK	Epratone PEEK	6	Natur	1000	10291119
PEEK	Epratone PEEK	8	Natur	1000	10291126
PEEK	Epratone PEEK	10	Natur	1000	10291133
PEEK	Epratone PEEK	12	Natur	1000	10291140
PEEK	Epratone PEEK	16	Natur	1000	10291157
PEEK	Epratone PEEK	18	Natur	1000	10291164
PEEK	Epratone PEEK	20	Natur	1000	10291171
PEEK	Epratone PEEK	25	Natur	1000	10291188
PEEK	Epratone PEEK	30	Natur	1000	10291195
PEEK	Epratone PEEK	40	Natur	1000	10291210
PEEK	Epratone PEEK	50	Natur	1000	10291234
PEEK	Epratone PEEK	60	Hellbraun	1000	16730601
PEEK	Epratone PEEK	70	Hellbraun	1000	16730618
PEEK	Epratone PEEK	80	Hellbraun	1000	16730625
PEEK	Epratone PEEK	90	Hellbraun	1000	16730632
PEEK	Epratone PEEK	100	Hellbraun	1000	16730649
PEEK	Epratone PEEK	110	Hellbraun	1000	16730656

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

MAAG48773_DE_21.10.2021