

EPRAMID Kunststoffrundstab Polyamid PA 6

Konstruktionswerkstoff mit hoher Festigkeit und Schlagzähigkeit



Anwendung

- Zahnräder, Rollen, Lager, Gleitelemente

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.

Farbe	Außendurchmesser mm	Länge mm	Artikel
Schwarz	15	3000	13905584
Schwarz	20	3000	13905693
Schwarz	25	3000	13905757
Schwarz	30	3000	13905825
Schwarz	40	3000	13905924
Schwarz	50	3000	13906002
Schwarz	60	1000	13906091
Schwarz	70	1000	13906142
Schwarz	80	1000	13906192
Schwarz	90	1000	13906246
Schwarz	100	3000	13905412
Schwarz	180		13905624
Weiss	6	3000	13906113
Weiss	8	3000	13906222
Weiss	10	3000	13905448
Weiss	12	3000	13905506
Weiss	15	3000	13905583
Weiss	20	3000	13905692
Weiss	30	3000	13905824
Weiss	35	3000	13905859
Weiss	40	3000	13905920
Weiss	45	3000	13905955
Weiss	50	3000	13905965
Weiss	60	3000	13906090
Weiss	70	3000	13906141
Weiss	80	3000	13906197
Weiss	90	3000	13906245
Weiss	100	3000	13905411
Weiss	110	3000	13905465
Weiss	120	2000	13905486
Weiss	130	2000	13905517
Weiss	140	2000	13905533
Weiss	150	2000	13905559
Weiss	160	2000	13905597
Weiss	200	2000	13905646

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