

EPRAMID Kunststoffhohlstab 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	Innendurchmesser mm	Länge mm	Artikel
Natur	20	10	3000	10083910
Natur	25	10	3000	10083927
Natur	30	15	3000	10083934
Natur	30	20	3000	16731077
Natur	40	20	3000	10083941
Natur	50	20	3000	10083958
Natur	50	30	3000	10083965
Natur	60	30	3000	10083972
Natur	60	40	3000	10083989
Natur	60	50	3000	16731084
Natur	70	30	3000	10083996
Natur	70	50	3000	10084007
Natur	80	40	3000	10084090
Natur	80	60	3000	10084014
Natur	90	50	3000	10084108
Natur	90	70	3000	10084021
Natur	100	60	3000	10084038
Natur	110	80	3000	16731091
Natur	115	80	3000	16731109
Natur	120	80	3000	16731116
Natur	125	80	3000	10084045

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

PR1579278053386398_DE_03.07.2024