

## EPRAMID Rundstab PA 6.6



### Produkteigenschaften

- Höhere Wärmeformbeständigkeit, Steifigkeit und Härte als PA-6
- Geringere Feuchtigkeitsaufnahme als PA-6

### Anwendung

- Nehmen Sie vorab mit uns Kontakt auf, wenn die Kunststoff-Produkte aufgrund ihres Verwendungszwecks rückverfolgbar sein müssen.

### 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
PA 6.6	Epramid 6.6	10	Weiss	3000	10084519
PA 6.6	Epramid 6.6	12	Weiss	3000	10084526
PA 6.6	Epramid 6.6	15	Weiss	3000	10084533
PA 6.6	Epramid 6.6	16	Weiss	3000	10084540
PA 6.6	Epramid 6.6	20	Weiss	3000	10084564
PA 6.6	Epramid 6.6	22	Weiss	3000	10084571
PA 6.6	Epramid 6.6	25	Weiss	3000	10084588
PA 6.6	Epramid 6.6	30	Weiss	3000	10084595
PA 6.6	Epramid 6.6	35	Weiss	3000	10084603
PA 6.6	Epramid 6.6	40	Weiss	3000	10084610
PA 6.6	Epramid 6.6	50	Weiss	3000	10084627
PA 6.6	Epramid 6.6	60	Weiss	3000	10084641
PA 6.6	Epramid 6.6	65	Weiss	3000	10084658
PA 6.6	Epramid 6.6	70	Weiss	3000	10084665
PA 6.6	Epramid 6.6	80	Weiss	3000	10084672
PA 6.6	Epramid 6.6	90	Weiss	3000	10076554
PA 6.6	Epramid 6.6	100	Weiss	3000	10072730

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