

EPRAMID Hohlstab PA6 XT

Konstruktionswerkstoff mit hoher Schlagzähigkeit und Festigkeit.



Farbe	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Länge	Artikel
	mm	mm	mm	
Schwarz	40	10	1000	11119467
Natur	20	10	1000	10034691
Natur	25	12	1000	10034692
Natur	25	15	1000	10034693
Natur	25	20	1000	10034577
Natur	30	15	1000	10034694
Natur	30	20	1000	10034695
Natur	32	25	1000	10034697
Natur	36	17	1000	10034698
Natur	36	25	1000	10034699
Natur	40	20	1000	10034700
Natur	40	25	1000	10034701
Natur	40	30	1000	10034702
Natur	45	30	1000	10034703
Natur	50	30	1000	10034704
Natur	55	35	1000	10034706
Natur	56	30	1000	10034585
Natur	60	40	1000	10034707
Natur	80	40	1000	10034710
Natur	80	60	1000	10034712
Natur	90	60	1000	10034714
Natur	20	10	3000	11259190
Natur	25	12	3000	11081821
Natur	25	12	3000	11726168
Natur	25	15	3000	11465609
Natur	25	18	3000	11465650
Natur	30	15	3000	11075639
Natur	30	20	3000	11259189
Natur	32	25	3000	11465611
Natur	36	17	3000	11465612
Natur	40	20	3000	11465614
Natur	40	30	3000	11465615
Natur	45	25	3000	11465618
Natur	50	20	1000	11465619
Natur	50	20	3000	11465620
Natur	50	25	3000	11465622
Natur	50	30	3000	11465623
Natur	50	40	3000	11465625
Natur	60	30	1000	11019481
Natur	60	40	3000	11465629
Natur	70	30	1000	10034709
Natur	70	40	1000	11465631
Natur	70	40	3000	11465632

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 1/2

Farbe	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Länge	Artikel
	mm	mm	mm	
Natur	70	50	1000	11336098
Natur	75	30	3000	11465635
Natur	80	60	3000	11465637
Natur	100	60	1000	11314921

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 2/2