

EPRAMID Rundstab PA6 G (guss)



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	40	1000	11043453
Schwarz	45	1000	11101257
Schwarz	50	1000	11042218
Schwarz	50	3000	11466439
Schwarz	56	3000	11466441
Schwarz	60	1000	11058684
Schwarz	60	3000	11466442
Schwarz	65	1000	11105857
Schwarz	70	1000	11392215
Schwarz	70	3000	11466444
Schwarz	75	1000	11398309
Schwarz	80	1000	11158838
Schwarz	80	3000	11466446
Schwarz	85	1000	11434615
Schwarz	90	1000	11147936
Schwarz	100	1000	11078511
Schwarz	100	3000	11466449
Schwarz	110	1000	11258912
Schwarz	120	1000	11279108
Schwarz	120	3000	11466451
Schwarz	125	1000	11078584
Schwarz	130	1000	11145118
Schwarz	130	3000	11466453
Schwarz	140	1000	11139727
Schwarz	150	1000	11078585
Schwarz	160	1000	11073300
Schwarz	170	1000	11466456
Schwarz	180	1000	11135933
Schwarz	190	1000	11466457
Schwarz	200	500	11466458
Schwarz	200	1000	11058685
Schwarz	210	1000	11406906
Schwarz	220	1000	11466459
Schwarz	250	1000	11366657
Schwarz	300	1000	11245300
Schwarz	320	1000	12088441
Schwarz	350	1000	11466464

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 1/3

Farbe	Außendurchmesser	Länge	Artikel
	mm	mm	
Schwarz	400	1000	11466466
Natur	50	1000	10036740
Natur	50	3000	11466414
Natur	60	1000	10036741
Natur	65	1000	11416171
Natur	70	1000	10036742
Natur	75	1000	11270393
Natur	80	1000	10036743
Natur	90	1000	10036744
Natur	100	1000	10036745
Natur	100	2000	11407986
Natur	110	1000	10036746
Natur	120	1000	10036747
Natur	130	1000	11100637
Natur	140	1000	10036748
Natur	150	1000	10036749
Natur	160	1000	11085423
Natur	170	1000	11137110
Natur	180	1000	10036750
Natur	200	1000	10036751
Natur	225	1000	10036738
Natur	300	500	10036753
Natur	400	500	10036754
Natur	56	1000	11466415
Natur	60	3000	11466417
Natur	70	3000	11251105
Natur	75	3000	11466419
Natur	80	3000	11250631
Natur	85	1000	11033774
Natur	85	3000	11466420
Natur	90	3000	11466421
Natur	100	3000	11466422
Natur	110	3000	11466423
Natur	120	3000	11466424
Natur	125	1000	11021666
Natur	130	3000	11466426
Natur	140	3000	11466427
Natur	150	3000	11466428
Natur	190	1000	11362605
Natur	200	2000	11726169
Natur	210	1000	11150953
Natur	220	1000	11445039
Natur	230	1000	11447797
Natur	240	1000	11466430
Natur	250	1000	10036739
Natur	260	1000	11058234
Natur	270	1000	11466432
Natur	280	1000	11466433
Natur	300	1000	11320233
Natur	325	1000	11467347
Natur	350	1000	11081095
Natur	400	1000	11466437
Natur	450	500	11726170

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)

Farbe	Außendurchmesser	Länge	Artikel
	mm	mm	
Natur	450	1000	11466438
Natur	500	1000	11074362

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 3/3