

EPRAMID Rundstab 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.

Material	Handelsmarke	Außendurchmesser mm	Farbe	Länge mm	Artikel
PA6	Epramid 6	5	Weiss	3000	10084115
PA6	Epramid 6	6	Weiss	3000	10084122
PA6	Epramid 6	8	Weiss	3000	10084139
PA6	Epramid 6	10	Weiss	3000	10084146
PA6	Epramid 6	12	Weiss	3000	10084153
PA6	Epramid 6	15	Schwarz	3000	10217728
PA6	Epramid 6	15	Weiss	3000	10084160
PA6	Epramid 6	16	Weiss	3000	10084177
PA6	Epramid 6	18	Weiss	3000	10084184
PA6	Epramid 6	20	Schwarz	3000	10217735
PA6	Epramid 6	20	Weiss	3000	10084191
PA6	Epramid 6	25	Schwarz	3000	10217742
PA6	Epramid 6	25	Weiss	3000	10084209
PA6	Epramid 6	28	Weiss	3000	10084216
PA6	Epramid 6	30	Schwarz	3000	10217759
PA6	Epramid 6	30	Weiss	3000	10084223
PA6	Epramid 6	35	Schwarz	3000	10278453
PA6	Epramid 6	35	Weiss	3000	10084230
PA6	Epramid 6	40	Schwarz	3000	10217773
PA6	Epramid 6	40	Weiss	3000	10084247
PA6	Epramid 6	45	Weiss	3000	10084254
PA6	Epramid 6	50	Schwarz	3000	10217780
PA6	Epramid 6	50	Weiss	3000	10084261
PA6	Epramid 6	55	Weiss	3000	10084278
PA6	Epramid 6	60	Weiss	3000	10084285
PA6	Epramid 6	70	Weiss	3000	10084300
PA6	Epramid 6	80	Weiss	3000	10084324
PA6	Epramid 6	85	Weiss	3000	10084331
PA6	Epramid 6	90	Weiss	3000	10084348
PA6	Epramid 6	100	Weiss	3000	10084355
PA6	Epramid 6	110	Weiss	3000	10084362
PA6	Epramid 6	120	Weiss	2000	10084379
PA6	Epramid 6	130	Weiss	2000	10084386
PA6	Epramid 6	140	Weiss	2000	10084393
PA6	Epramid 6	150	Weiss	2000	10084401
PA6	Epramid 6	160	Weiss	2000	10084418

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

MAAG6405_DE_21.10.2021

Material	Handelsmarke	Außendurchmesser mm	Farbe	Länge mm	Artikel
PA6	Epramid 6	170	Weiss	2000	10084425
PA6	Epramid 6	200	Weiss	2000	10084449
PA6	Epramid PA 6	6	Schwarz	3000	16729438
PA6	Epramid PA 6	12	Schwarz	3000	16729445
PA6	Epramid PA 6	35	Natur	3000	16729399
PA6	Epramid PA 6	45	Schwarz	3000	16729452
PA6	Epramid PA 6	60	Schwarz	3000	16729469
PA6	Epramid PA 6	65	Schwarz	3000	16729476
PA6	Epramid PA 6	65	Natur	3000	16729407
PA6	Epramid PA 6	70	Schwarz	3000	16729483
PA6	Epramid PA 6	75	Natur	3000	16729414
PA6	Epramid PA 6	80	Schwarz	3000	16729490
PA6	Epramid PA 6	90	Schwarz	3000	16729508
PA6	Epramid PA 6	100	Schwarz	3000	16729515
PA6	Epramid PA 6	125	Natur	1000	16729421

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)

Page 2/2