

## EPRATAL Kunststoffrundstab Polyacetal POM-C

Sehr hohe Festigkeit, Steifigkeit und Dimensionsstabilität, geringe Feuchtigkeitsaufnahme.



### Anwendung

- Zahnräder, Rollen, Schnapp- und Gleitelement

### 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	6	3000	16730036
Schwarz	8	3000	10073702
Schwarz	10	3000	10073719
Schwarz	12	3000	10073726
Schwarz	15	3000	10073733
Schwarz	16	3000	16730043
Schwarz	20	3000	10073740
Schwarz	25	3000	10073757
Schwarz	30	3000	10073764
Schwarz	32	3000	16730050
Schwarz	35	3000	16730067
Schwarz	35	3000	10073771
Schwarz	40	3000	10073788
Schwarz	45	3000	16730074
Schwarz	50	3000	10089064
Schwarz	55	3000	16730081
Schwarz	60	3000	10089141
Schwarz	65	3000	16730098
Schwarz	70	3000	16730106
Schwarz	75	3000	16730113
Schwarz	80	3000	10011391
Schwarz	85	3000	16730120
Schwarz	90	3000	16730137
Schwarz	100	3000	10089235
Schwarz	110	3000	10215373
Schwarz	120	3000	10215380
Schwarz	125	3000	16730144
Schwarz	130	3000	10215397
Schwarz	140	3000	16730151
Schwarz	150	3000	16730168
Schwarz	160	3000	16730175
Schwarz	170	3000	16730182
Schwarz	180	3000	16730199
Schwarz	200	3000	16730207
Schwarz	250	3000	16730214
Natur	4	3000	16729902

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

PR1579278053386350\_DE\_12.08.2024

Farbe	Außendurchmesser	Länge	Artikel
	mm	mm	
Natur	36	3000	16729919
Natur	55	3000	16729926
Natur	85	3000	16729933
Natur	125	3000	16729940
Natur	160	3000	16729957
Natur	165	3000	16729964
Natur	170	3000	16729971
Natur	220	1000	16729988
Natur	230	1000	16729995
Natur	280	1000	16730005
Natur	300	1000	16730012
Natur	350	1000	16730029
Weiss	5	3000	10073120
Weiss	6	3000	10073137
Weiss	8	3000	10073144
Weiss	10	3000	10073168
Weiss	12	3000	10073175
Weiss	15	3000	10073199
Weiss	16	3000	10073245
Weiss	18	3000	10073207
Weiss	20	3000	10073214
Weiss	22	3000	10073221
Weiss	25	3000	10073238
Weiss	28	3000	10073182
Weiss	30	3000	10073252
Weiss	32	3000	10073269
Weiss	35	3000	10073276
Weiss	40	3000	10073283
Weiss	45	3000	10073290
Weiss	50	3000	10073308
Weiss	55	3000	10073315
Weiss	60	3000	10073322
Weiss	65	3000	10073339
Weiss	70	3000	10073346
Weiss	75	3000	10073353
Weiss	80	3000	10073360
Weiss	90	3000	10073384
Weiss	100	3000	10073391
Weiss	110	3000	10073409
Weiss	120	3000	10073416
Weiss	130	3000	10073423
Weiss	140	3000	10073430
Weiss	150	3000	10073447
Weiss	180	3000	10073454
Weiss	200	3000	10073461
Weiss	250	1000	10182534

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