



ERIKS Führungsring Typ EPGI

Merkmale

Typ: EPGI

Typ: EPGI

Material: POM

Max. Geschwindigkeit: 5 m/s

Temperaturbereich: 100 °C

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Rillenbreite	Artikel
mm	mm	mm	
16	20	10	11040390
20	24	10	11249616
20	26	9.6	10019566
22	26	10	11249617
22	27	6.3	11191438
25	29	10	11040391
25	31	9.6	10019567
30	36	9.6	10019568
32	36	9.6	12950577
32	38	9.6	10019569
35	39	9.6	12961528
35	41	9.6	10019570
36	42	9.6	10019571
40	44	9.6	11019618
40	46	9.6	10019573
45	51	10	11040392
45	51	12.7	10019574
50	56	10	11443756
50	56	12.7	10019575
55	61	12.7	10019576
56	62	13	11040393
59	63	10	11284032
60	66	12.7	10019577
63	69	12.7	10019578
65	71	12.7	10019579
65.1	70	5.6	12638337
70	75	9.7	12824795
70	76	12.7	10019580
75	80	5.6	12824874
75	81	12.7	10019581
80	86	12.7	10019582
85	91	12.7	10019583
90	96	12.7	10019584
95	101	12.7	10019585
100	106	12.7	10019586
110	116	12.7	10019587
115	125	50	11086218
120	126	12.7	11189886
125	131	12.7	10019588
140	146	13	11398911
160	166	13	11076828

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

PR_ECO10617_0001_DE_11.08.2020