



ERIKS Führungsring Typ POM

Merkmale

Typ: POM

Typ: WG 125

Material: POM

Max. Geschwindigkeit: 5 m/s

Temperaturbereich: 100 °C

Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Rillenbreite mm	Artikel
19.05	50.8	3175	11026068
19.05	3175	3175	10019740
44.45	50.8	12.83	12961530
50.8	19.05	3175	10019734
57.15	19.05	3175	10019736
57.15	63.5	12.83	12961531
63.5	19.05	3175	10019737
63.5	25.4	3175	10019738
65	70	5.6	12961532
69.85	19.05	3175	10019741
69.85	76.2	9.65	12961533
76.2	12.7	3175	10019744
76.2	19.05	3175	10019745
76.2	3175	3175	10019743
88.9	12.7	3175	10019748
88.9	19.05	3175	10019749
88.9	3175	3175	10019747
95.25	19.05	3175	10019750
95.25	3175	3175	11152028
101.6	19.05	3175	10019751
101.6	3175	3175	11065695
107.95	19.05	3175	10019753
107.95	3175	3175	10019752
114.3	19.05	3175	10019755
114.3	120.65	19.18	12961529
120.65	19.05	3175	10019756
139.7	19.05	3175	10019760
139.7	19.05	3175	10019764
152.4	25.4	3175	10019758
152.4	158.75	3175	10019757
209.55	25.4	3175	10019761
241.3	19.05	3175	10019762
266.7	12.7	3175	10019763
3175	19.05	3175	10019746
47625	19.05	3175	10019733
53975	19.05	3175	10019735
66675	19.05	3175	10019739

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_EC010617_0006_DE_11.08.2020