



ERIKS O-Ring CR 70 Compound 32906



Merkmale

Material: CR

Farbe: Schwarz

Härte: 70

Compound: 32906

Temperaturbereich: -35 / 110 °C

Innendurchmesser mm	Schnurdicke mm	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601		Artikel
4.47	1.78	008		11064368
5.28	1.78	009		11327162
6.07	1.78	010		10021514
7.65	1.78	011		10021515
9.25	1.78	012		10021516
10.82	1.78	013		10021528
12.37	2.62	112		11272888
12.42	1.78	014		10021529
15.6	1.78	016		10021517
17.12	2.62	115		11008617
17.17	1.78	017		10021530
18.72	2.62	116		11272889
20.35	1.78	019		11141654
21.82	3.53	212		11029720
23.47	2.62	119		11029581
24.99	3.53	214		11224058
25.07	2.62	120		11286438
25.12	1.78	022		11162873
28.17	3.53	216		10021544
31.34	3.53	218		10064954
31.47	1.78	026		11247184
36.09	3.53	221		11272890
37.47	5.33	325		11346679
37.69	3.53	222		11169395
40	4			11950279
40.87	3.53	223		10064947
41	1.78	030		11446974
42	5			11180530
42.52	2.62	131		10021535
44.04	3.53	224		10064945
47.22	3.53	225		11286439
50.17	5.33	329		10021554
53.34	5.33	330		11086697
53.57	3.53	227		11183646
56.52	5.33	331		10021555
59.92	3.53	229		10021549
61.6	2.62	143		11136031
62.87	5.33	333		11059385
63.17	2.62	144		12610015

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

Innendurchmesser	Schnurdicke	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
mm	mm		
66.04	5.33	334	10021556
69.22	5.33	335	11220685
69.44	3.53	232	11017227
72.62	3.53	233	11143472
82.14	3.53	236	11288966
82.22	2.62	152	11332000
84.5	3		11048061
85.32	3.53	237	10021552
88.27	5.33	341	11366695
91.44	5.33	342	11041616
91.67	3.53	239	11141640
94.84	3.53	240	11297290
98.02	3.53	241	10064934
104.37	3.53	243	11223231
107.54	3.53	244	11159953
107.62	2.62	156	11344250
110.72	3.53	245	10064929
117.07	3.53	247	11405195
129.77	3.53	251	11111950
151.77	5.33	361	11546976
170.82	5.33	364	11245583
171.04	3.53	261	11074331
177.17	5.33	365	10021527
177.39	3.53	262	11204235
196.44	3.53	265	11270316
209.14	3.53	267	11221577
456.06	3.53	284	12453678

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