



ERIKS O-Ring HNBR 70 Compound 88625



Merkmale

Material: HNBR

Farbe: Schwarz

Härte: 70

Compound: 88625

Temperaturbereich: -30 / 150 °C

Innendurchmesser mm	Schnurdicke mm	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
2.2	1		12317492
3.68	1.78	007	11625686
5.28	1.78	009	10031197
6	1.5		10031209
6.07	1.78	010	11290401
7.65	1.78	011	10031198
9.25	1.78	012	10031199
10.82	1.78	013	11015717
11	2		11663772
12.37	2.62	112	11221925
13.1	2.62		11148746
13.94	2.62	113	11624928
14	1.78	015	10031195
14	3		12448008
15	2		11264101
15.6	1.78	016	11221923
17.04	3.53	209	12053852
17.12	2.62	115	11148320
17.17	1.78	017	11252391
18.64	3.53	210	11148333
18.77	1.78	018	11274622
20	3		11551715
20.22	3.53	211	11346045
21.82	3.53	212	11148334
21.95	1.78	020	12558506
23.47	2.62	119	11150053
24	6		10031208
24.99	3.53	214	11148335
25.07	2.62	120	10031200
26.57	3.53	215	11081289
26.7	1.78	023	12397347
28.17	3.53	216	11146365
28.3	1.78	024	11625687
29.74	3.53	217	11148336
29.82	2.62	123	11156234
32.99	2.62	125	11001612
33.05	1.78	027	12226049
34.52	3.53	220	11056839
34.59	2.62	126	11404238

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 1/3

Innendurchmesser	Schnurdicke	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
mm	mm		
36.09	3.53	221	12309862
37.69	3.53	222	11148338
39.69	3.53		11148745
40.64	5.33	326	10031204
41	1.78	030	11155944
42.52	2.62	131	12397349
44.04	3.53	224	11069127
46.99	5.33	328	11148734
47.22	3.53	225	11026293
48.9	2.62	135	12086016
50.17	5.33	329	12632485
50.39	3.53	226	11384802
53.34	5.33	330	11151795
53.57	3.53	227	11139672
55.25	2.62	139	12302853
56.52	5.33	331	11163033
56.87	1.78	035	12317493
58	3.55		13787567
58.42	2.62	141	11325371
59.92	3.53	229	11012217
60.05	1.78	036	12647750
63.09	3.53	230	11148340
66.27	3.53	231	11209126
66.4	1.78	038	12551908
69.22	5.33	335	11150055
3.55			13802212
72.39	5.33	336	11148736
75.79	3.53	234	11148353
75.87	2.62	151	11148321
75.92	1.78	041	12259317
78.97	3.53	235	11001863
81.92	5.33	339	11108868
82.14	3.53	236	11274673
82.22	2.62	152	11551714
82.27	1.78	042	11139923
85.09	5.33	340	11148739
85.32	3.53	237	11139684
91.67	3.53	239	11148354
94.84	3.53	240	11148355
97.79	5.33	344	11542895
98.02	3.53	241	11151780
101.27	2.62	155	12518795
104.14	5.33	346	11001862
104.37	3.53	243	11139664
107.54	3.53	244	11396902
110.72	3.53	245	11912540
113.67	5.33	349	11026295
113.89	3.53	246	11151775
113.97	2.62	157	11047836
116.84	5.33	350	11148741
117.07	3.53	247	12226073
126.37	5.33	353	11139666
126.6	3.53		11148357

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)

Innendurchmesser	Schnurdicke	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
mm	mm		
129.54	5.33	354	11064425
129.77	3.53	251	11148358
132.72	5.33	355	11148742
136.12	3.53	253	11148715
139.07	5.33	357	11163034
139.29	3.53	254	11139665
5.3			13738859
142.24	5.33	358	11001551
148.82	3.53	257	11101763
152.07	2.62	163	11325200
164.47	5.33	363	11158884
170.82	5.33	364	11139683
183.52	5.33	366	11148743
189.87	5.33	367	10069304
189.87	6.99	443	12304020
190.09	3.53	264	11196445
196.44	3.53	265	11151777
202.57	5.33	369	11158674
215.27	5.33	371	11404234
215.27	6.99	446	12225909
221.62	5.33	372	11148744
234.32	5.33	374	11038448
247.24	3.53	273	11404239
291.69	3.53	277	11148720
304.17	5.33	381	11026296
316.87	6.99	454	10068591
355.19	3.53	280	11140529
7			13785578
633.48	6.99	474	12173669
			12735702
			12743232

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 3/3

PR_EC010584_0025_DE_15.05.2024