

Wellendichtring Typ M

Standard Radialwellendichtring gemäß DIN 3760/3761, Bauform B [ISO 6194/1] mit einteiligem Metallaußenmantel, Spiralfeder, aber ohne Staublippe. Der ERIKS-Typ M ist lieferbar in vielen metrischen und zölligen Abmessungen. Beim metallischen Sitz für den Wellendichtring Bauform M ist auf eine hohe Oberflächengüte, ohne Riefen oder Drall zu achten. Radialwellendichtringe können zudem mit Dichtlack behandelt, oder eingeklebt werden.

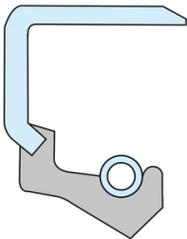
Max. Druck: 0,05 MPa
Max. Umfangsgeschwindigkeit: 30 m/s

Merkmale

Ausführung gemäß Norm: DIN 3760-B

Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Metall



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
6	16	15904539
10	17	15903031
10	22	15903048
12	20	15904382
12	20	15903156
12	22	15903163
12	30	15903170
12	32	15903187
14	24	15903233
14	32	15903240
15	25	15903271
15	28	15903288
15	30	15903295
16	24	15904407
16	24	15903310
16	28	15903327
16	35	15903334
17	30	15903341
17	33	15904414
17	35	15903365
17	35	15903358
18	30	15903389
19	30	15904421

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 1/4

PR_EC010417_0013_DE_03.07.2024

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
20	30	15903396
20	30	15903404
20	30	15903411
20	31	15903428
20	32	15904438
20	35	15904445
20	40	15903435
20	42	15903459
20	42	15903442
20	47	15903466
22	32	15903480
22	40	15903505
24	35	15903529
25	35	15904452
25	35	15903536
25	35	15903543
25	35	15903550
25	37	15903567
25	38	15903574
25	40	15903598
25	40	15903613
25	40	15903581
25	42	15903637
25	42	15903644
25	42	15903620
25	47	15903668
25	47	15903651
25	52	15903682
28	38	15903699
28	47	15903707
29	45	15903714
30	42	15903721
30	45	15903738
30	45	15903745
30	47	15903752
30	47	15903769
30	62	15903776
32	52	15903790
34	46	15903808
35	47	15903815
35	50	15903822
35	52	15903839
35	62	15903853
35	62	15903846
35	70	15903860
35	72	15903877
36	47	15903884
38	55	15903891
38	62	15903909
38	70	15903916
38	72	15903923
40	52	15904476
40	55	15904483

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 2/4

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
40	56	15903930
40	62	15903947
40	65	15903954
40	72	15903961
40	72	15903978
42	58	15903985
42	62	15903992
42	62	15904490
45	60	15904003
45	62	15904010
45	65	15904034
45	85	15904041
48	62	15904058
48	65	15904065
48	72	15904072
50	62	15904089
50	65	15904104
50	65	15904096
50	70	15904111
50	72	15904135
50	72	15904128
50	75	15904508
50	80	15904142
52	68	15904159
54	70	15904166
54	80	15904173
55	68	15904180
55	72	15904197
55	75	15904205
55	80	15904229
55	80	15904212
60	80	15904243
60	85	15904250
60	90	15904515
64	80	15904267
65	85	15904274
65	90	15904522
65	90	15904281
68	85	15904298
68	90	15904306
70	100	15904313
70	110	15904320
75	100	15904337
80	100	15904344
80	110	15904546
85	110	15904553
85	110	15904560
85	120	15904351
95	120	15904368
100	120	15902999
100	120	15902982
100	130	15903000
105	120	15904375

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)

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
105	130	15903017
105	140	15903024
110	130	15903055
110	140	15903062
110	140	15903079
115	135	15903086
115	140	15903093
115	140	15903101
115	140	15903118
120	140	15903125
125	150	15903132
128	150	15903149
130	160	15903194
140	160	15903202
140	170	15903219
145	170	15903226
150	180	15903257
150	190	15903264
160	190	15903303
160	190	15904399
180	210	15903372
220	250	15903473
240	270	15903512

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 4/4