ERIKS Wellendichtring Typ R

Der ERIKS Wellendichtring Typ R ist eine Standardausführung mit einem Außenmantel aus einem Elastomer nach DIN 3760-A. Dieses Produkt ist in vielen verschiedenen industriellen Bereichen zu finden. Der Außenmantel aus Elastomer sorgt für eine zuverlässige Abdichtung in der Gehäusebohrung (statische Seite) – auch bei erhöhter Bohrungsrauheit, Wärmeausdehnung und geteilten Gehäusen. Dadurch eignet sich dieser Dichtungsring auch für die Abdichtung niedrigviskoser und gasförmiger Medien. Möchten Sie einen Wellendichtring bestellen, der auch Verunreinigungen von außen verhindert? Wählen Sie dann den ERIKS Öldichtring Typ RST. Er hat eine zusätzliche Staublippe.



Merkmale

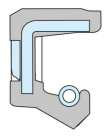
Ausführung gemäß Norm: DIN 3760-A

Material Dichtlippe: NBR Mantel Qualität: Gummi

Gleichwertige Typen: OSA, TD, DG, R21, 92, A, HMS4, G, A1N#, 827n, IE, BA, WA, SL, CB, SC, 35, AS, 103

Anwendung

• Empfohlen in: Chemie



Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	Altino
5	15	10004780
6	15	10004782
6	16	12392043
6.35	19.05	10011236
8	16	10003571
8	16	11354647
10	20	10005798
10	20	10005799
10	22	10005801
10	22	10005802
10	26	10010655
10	30	10005806
12	19	10005810
12	20	10005811
12	22	10005814
12	24	10005825
12	30	10005820
13	22	10005831
15	24	10005843
15	24	10010659
15	26	10008623
15	28	10003929
15	30	10008624

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)

ERIKS

PR10175947957883501_DE_10.05.2024

nim nim 15 42 16 22 17 35 20 30 20 32 20 35 20 38 20 40 20 52 21 32 22 40 25 35 25 45 25 45 25 62 28 45 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 52 31/5 44,45 32 52 35 50 35 50 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35	10005851 10003942 10003981 10004816 10004024 10005902 10007341 10005908 10007342
16 22 17 35 20 30 20 32 20 35 20 38 20 40 20 52 21 32 22 40 25 35 25 45 25 45 25 62 28 45 30 40 30 42 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 52 35 50 35 52 35 50 35 52 35 50 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52	10003942 10003981 10004816 10004024 10005902 10007341 10005908 10007342
17 35 17 35 20 30 20 32 20 35 20 40 20 52 21 32 22 40 25 35 25 45 25 45 25 62 28 45 30 40 30 47 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 50 35 50 35 50 35 50 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52	10003981 10004816 10004024 10005902 10007341 10005908 10007342
17 35 20 30 20 32 20 38 20 40 20 52 21 32 22 40 25 35 25 45 25 62 28 45 30 47 30 47 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 50 35 50 35 50 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 62 36 62 37 62 38 55 38 55 38 65 40 50 40 50 40 60 40 60	10004816 10004024 10005902 10007341 10005908 10007342
20 30 20 32 20 38 20 40 20 52 21 32 22 40 25 35 25 45 25 62 28 45 30 40 30 47 30 47 30 47 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 50 35 50 35 50 35 50 35 52 35 52 35 62 35 62 36 62 37 62 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55	10004024 10005902 10007341 10005908 10007342
20 32 20 35 20 40 20 52 21 32 22 40 25 35 25 45 25 45 25 62 28 45 30 40 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 50 35 50 35 50 35 50 35 52 35 62 35 62 35 62 36 62	10005902 10007341 10005908 10007342
20 35 20 40 20 52 21 32 22 40 25 35 25 45 25 62 28 45 30 40 30 42 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 50 35 50 35 50 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 35 52 38 52 38 52 38 55	10007341 10005908 10007342
20 38 20 40 20 52 21 32 22 40 25 35 25 40 25 45 25 62 28 45 30 40 30 47 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 50 35 50 35 50 35 52 35 52 35 52 35 62 35 62 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 52 38 52 38 52 38 55 38 52 38 65 40 60 40 60	10005908 10007342
20 40 20 52 21 32 22 40 25 35 25 40 25 45 25 62 28 45 30 40 30 47 30 47 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 50 35 50 35 50 35 52 35 52 35 62 36 62 37 62 38 52 38 52 38 55 38 52 38 55 38 55 38 52 38 55 40 50 40 60 40 60 40 60 40 60	10007342
20 52 21 32 22 40 25 35 25 45 25 62 28 45 30 40 30 47 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 47 35 50 35 50 35 50 35 52 35 52 35 62 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 40 50 40 52 40 60	
21 32 22 40 25 35 25 45 25 62 28 45 30 40 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 47 35 50 35 50 35 50 35 52 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 52 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 39 40 50 40 60 40	
22 40 25 35 25 45 25 62 28 45 30 40 30 47 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 47 35 50 35 50 35 52 35 52 35 52 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 55 38 55 38 65 40 50 40 52 40 52 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62 40 62	10007345
25 35 25 40 25 45 25 62 28 45 30 40 30 47 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 50 35 50 35 52 35 52 35 52 35 62 35 62 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 52 38 52 38 55 38 52 38 55 40 50 40 52 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62	10004056
25 40 25 45 25 62 28 45 30 40 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 50 35 50 35 52 35 52 35 52 35 62 35 62 35 62 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 55 38 55 40 50 40 52 40 52 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62 40 62 40 62 40 62 40 62	10007347
25 45 25 62 28 45 30 40 30 47 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 47 35 50 35 50 35 52 35 52 35 52 35 62 35 62 35 62 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 55 38 55 40 50 40 52 40 52 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62 40 62 40 62 40 62 40 62	10005947
25 62 28 45 30 40 30 47 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 47 35 50 35 50 35 52 35 52 35 62 35 62 35 62 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 52 38 55 38 55 38 55 38 55 40 50 40 52 40 60 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62 40 62 40 62 40	10005952
28 45 30 40 30 47 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 47 35 50 35 50 35 52 35 52 35 62 35 62 35 62 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 52 38 55 38 55 38 55 38 55 38 55 40 50 40 52 40 60 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62 40 62 40 62 40	10007356
30 40 30 47 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 47 35 50 35 50 35 52 35 52 35 62 35 62 35 62 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 52 38 55 38 55 38 65 40 50 40 52 40 60 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62 40 62 40 62	10005963
30 42 30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 47 35 50 35 50 35 52 35 52 35 52 35 62 35 62 35 62 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 52 38 55 38 55 40 50 40 52 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62 40 62 40 62 40 62	10005979
30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 47 35 50 35 50 35 52 35 52 35 62 35 62 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 52 38 55 38 65 40 50 40 52 40 60 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62	10010670
30 47 30 52 31.75 44.45 32 52 35 47 35 50 35 50 35 52 35 52 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 52 38 55 38 65 40 50 40 52 40 60 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62 40 62 40 62	10005988
30 52 31.75 44.45 32 52 35 47 35 50 35 50 35 52 35 52 35 62 36 62 37 62 38 52 38 52 38 55 38 65 40 50 40 52 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62	10005994
31.75 44.45 32 52 35 47 35 50 35 50 35 52 35 52 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 55 38 55 38 65 40 50 40 52 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62 40 62 40 62 40 62 40 62 40 62	10005995
32 52 35 47 35 50 35 50 35 52 35 52 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 55 38 55 38 65 40 50 40 52 40 60 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62 40 62 40 62 40 62	10005999
35 47 35 50 35 50 35 52 35 52 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 55 38 55 38 65 40 50 40 52 40 60 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62 40 62	10011655
35 50 35 50 35 52 35 52 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 55 38 65 40 50 40 52 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62 40 62 40 62	10007388
35 50 35 52 35 52 35 62 36 62 37 62 38 52 38 55 38 65 40 50 40 52 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62	10006028
35 52 35 52 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 55 38 65 40 50 40 52 40 60 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62	10006031
35 52 35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 55 38 65 40 50 40 52 40 52 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62	10006032
35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 55 38 65 40 50 40 52 40 52 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62	10006034
35 62 35 62 36 62 37 62 38 52 38 55 38 65 40 50 40 52 40 52 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62	10010675
35 62 36 62 37 62 38 52 38 55 38 65 40 50 40 52 40 52 40 60 40 60 40 62 40 62	10006037
36 62 37 62 38 52 38 55 38 65 40 50 40 52 40 52 40 60 40 60 40 62 40 62	10007408
37 62 38 52 38 55 38 65 40 50 40 52 40 52 40 60 40 60 40 62 40 62	10006045
38 52 38 55 38 65 40 50 40 52 40 52 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62	10006049
38 55 38 65 40 50 40 52 40 52 40 60 40 60 40 60 40 62 40 62	10007415
38 65 40 50 40 52 40 52 40 60 40 60 40 62 40 62	10007416
40 50 40 52 40 52 40 60 40 60 40 62 40 62	10007423
40 52 40 52 40 60 40 60 40 62 40 62	10006057
40 52 40 60 40 60 40 62 40 62	10006059
40 60 40 60 40 62 40 62	10007428
40 60 40 62 40 62	10007423
40 62 40 62	10007433
40 62	
	10010678
40 90	10007435
	10006069
42 62	11347454
42 72	10006082
45 62	10006091
45 62	11032946
45 68	10007458
48 68	10007472
50 62	10006105
50 62	10007479
50 65	10006106
führten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführ	er Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und un



Wellendichtungen | Wellendichtringe

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
50	65	10010681
50	70	10006108
50	72	11321424
55	70	10007502
55	85	10006122
58	75	10006133
60	78	10007523
60	90	10006139
65	80	10006151
70	85	10006162
70	95	10007552
75	100	10008648
80	100	10008654
80	100	12628829
90	110	10008679
98	120	10008691
100	125	10009208
101.6	127	10011027
110	130	11016925
112	140	10009226
115	140	10009229
115	150	10009232
120	150	11028212
120	150	10007629
125	150	10009238
125	150	10009239
135	170	10009250
140	160	10009252
145	175	10009258
150	180	10009263
160	180	10009268
160	185	10009269
170	200	10009276
180	210	10009280
190	215	10009284
210	250	10009291
220	250	10009293
260	290	10009297
380	420	10009307
500	540	10007784

seite 3/3

PRIO175947957883501_DE_10.05.2024 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)