



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

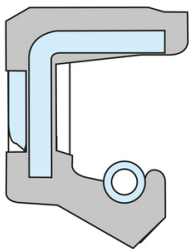
Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Gummi

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

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
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)

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
15	42	10005851
16	22	10003942
17	35	10003981
17	35	10004816
20	30	10004024
20	32	10005902
20	35	10007341
20	38	10005908
20	40	10007342
20	52	10007345
21	32	10004056
22	40	10007347
25	35	10005947
25	40	10005952
25	45	10007356
25	62	10005963
28	45	10005979
30	40	10010670
30	42	10005988
30	47	10005994
30	47	10005995
30	52	10005999
31.75	44.45	10011655
32	52	10007388
35	47	10006028
35	50	10006031
35	50	10006032
35	52	10006034
35	52	10010675
35	62	10006037
35	62	10007408
36	62	10006045
37	62	10006049
38	52	10007415
38	55	10007416
38	65	10007423
40	50	10006057
40	52	10006059
40	52	10007428
40	60	10007433
40	60	10007434
40	62	10010678
40	62	10007435
40	90	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

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	
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

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)