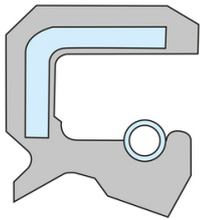


ERIKS Wellendichtring Typ GRST

Der ERIKS Wellendichtring Typ GRST ist mit dem ERIKS Wellendichtring Typ GR vergleichbar, hat jedoch eine zusätzliche Staublippe. Dadurch wird noch mehr Schmutz und Staub von der Anwendung ferngehalten. Dieses Produkt entspricht der Norm DIN 3760-AS. Dieser Dichtungsring hat ein breites Anwendungsspektrum und ist daher in vielen verschiedenen Branchen zu finden. Außerdem enthält der Typ GRST eine Feder aus Edelstahl 304, die dafür sorgt, dass die Dichtlippe an der rotierenden Welle anliegt. Der Dichtungsring Typ GRST wird verwendet, wenn Korrosion verhindert und eine extrem dünne Flüssigkeit in einer kontaminierten, dynamischen Anwendung abgedichtet werden soll. Möchten Sie einen Wellendichtring ohne zusätzliche Staublippe bestellen, beispielsweise weil Ihre Anwendung nur mit wenigen äußeren Einflüssen in Berührung kommt? Wählen Sie dann den ERIKS Öldichtring Typ GR.



Merkmale

Ausführung gemäß Norm: DIN 3760-AS

Material Dichtlippe: FKM

Mantel Qualität: Gummi

Gleichwertige Typen: vias

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
12	24	10012930
15	24	10012934
15	26	10012935
16	24	10012939
16	28	10012940
17	28	10012943
18	30	10012948
18	32	10012950
18	35	10012951
20	30	10012955
20	35	10012958
20	40	10012959
25	35	10012969
25	40	10012971
25	42	10012972
25	47	10012975
25	52	10012976
26	37	10012978
28	47	10012983
28	52	10012984
30	42	10012986
30	47	10012989
30	52	10013245

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

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
30	62	10012992
30	72	10012993
35	47	10012998
35	50	10013000
35	52	10013001
35	62	10013004
36	50	10013006
36	52	10013007
36	62	10013009
38	55	10013261
38	62	10013262
40	52	10013012
40	55	10013016
40	62	10013017
40	62	10013266
40	72	10013270
40	80	10013272
42	55	10013019
42	62	10013021
42	62	10013022
45	60	10013025
45	62	10013027
45	65	10013028
45	65	10013278
45	72	10013029
45	75	10013280
45	80	10013281
45	85	10013282
48	62	10013031
48	65	10013284
48	72	10013034
50	68	10013035
50	72	10013036
50	72	10013037
50	72	10013287
50	72	10013288
50	80	10013038
50	80	10013290
50	80	10013291
50	90	10013292
52	72	10013040
55	70	10013041
55	72	10013297
55	80	10013300
55	90	10013302
60	75	10013045
60	80	10013046
60	85	10013047
65	80	10013312
65	85	10013313
65	90	10013314
68	90	10013315
70	90	11001613

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 2/3

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
70	95	10013319
70	100	10013349
75	90	10013321
75	100	10013352
80	100	10013354
80	100	10013356
80	105	10013357
80	110	10013358
85	110	10013361
85	110	10013362
85	120	10013363
90	110	10013368
90	110	10013369
95	115	10013370
95	120	10013372
95	125	10013373
100	120	10013420
100	120	10013422
100	130	10013423
105	125	10013425
105	130	10013427
110	130	10013428
120	140	10013434
120	150	10013437
125	150	10013439
130	160	10013442
140	170	10013447
160	190	11370976
180	210	10013453
185	210	10013454
190	220	12660799
200	230	10013456
240	270	11370977
320	350	10013462

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

PR1075947957883218_DE_26.06.2024