

Gleitringdichtung Typ BBSS

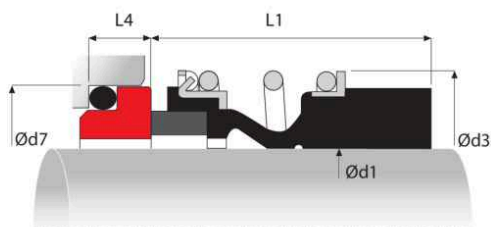
Merkmale

Typ: BBSS



Größentabelle:

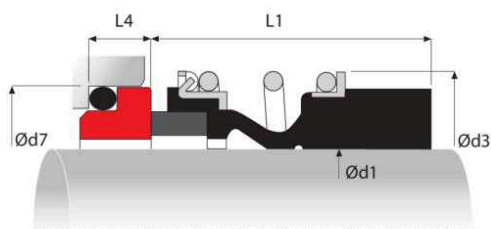
d1	d7	d3	l1	l4
mm	mm	mm	mm	mm
10	21	20	33.4	6.6
12	23	24.3	33.4	6.6
14	25	28.5	33.4	6.6
15	27	28.5	33.4	6.6
16	27	28.5	33.4	6.6
18	33	31	37.5	7.5
20	35	36.5	37.5	7.5
22	37	36.5	37.5	7.5
24	39	41.1	42.5	7.5
25	40	41.1	42.5	7.5
28	43	47.6	42.5	7.5
30	45	47.6	42.5	7.5
32	48	51	47.5	7.5
33	48	51	47.5	7.5
35	50	54.5	47.5	7.5
38	56	57.9	46	9
40	58	60	46	9
43	61	63.8	51	9
45	63	65.7	51	9
48	66	69.3	51	9
50	70	71.8	50.5	9.5
53	73	76	59	11
55	75	78.3	59	11
58	78	82.5	59	11
60	80	85.5	59	11
65	85	90.3	69	11
68	90	94	68.7	11.3
70	92	97	68.7	11.3
75	97	102	68.7	11.3



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 1/6

Größentabelle:



d1	d7	d3	l1	l4
80	105	109.5	78	12
85	110	116.7	76	14
90	115	122.3	76	14
95	120	127.6	76	14
100	125	132	76	14

Material Nebendichtung	Material Schleifring	Material Gegenschleifring	Drehrichtung rechts	d1	d7	d3	l1	l4	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	33.4	6.6	12411587
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	33.4	6.6	12411588
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	33.4	6.6	12411591
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	33.4	6.6	12411592
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	33.4	6.6	12411589
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	33.4	6.6	12411590
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	33.4	6.6	12411981
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	33.4	6.6	12411982
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	33.4	6.6	12411985
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	33.4	6.6	12411986
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	33.4	6.6	12411983
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	33.4	6.6	12411984
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	33.4	6.6	12412514
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	33.4	6.6	12412515
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	33.4	6.6	12412518
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	33.4	6.6	12412519
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	33.4	6.6	12412516
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	33.4	6.6	12412517
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	15	27	28.5	33.4	6.6	12412861
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	15	27	28.5	33.4	6.6	12412862
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	15	27	28.5	33.4	6.6	12412865
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	15	27	28.5	33.4	6.6	12412866
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	15	27	28.5	33.4	6.6	12412863
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	15	27	28.5	33.4	6.6	12412864
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	33.4	6.6	12413285
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	33.4	6.6	12413286
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	33.4	6.6	12413289
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	33.4	6.6	12413290
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	33.4	6.6	12413287
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	33.4	6.6	12413288
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	37.5	7.5	12413737
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	37.5	7.5	12413738
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	37.5	7.5	12413741
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	37.5	7.5	12413742
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	37.5	7.5	12413739

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)

Material Nebendichtung	Material Schleifring	Material Gegenschleif- ring	Drehrichtung rechts	d1	d7	d3	l1	l4	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	37.5	7.5	12413740
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	37.5	7.5	12414306
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	37.5	7.5	12414307
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	37.5	7.5	12414310
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	37.5	7.5	12414311
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	37.5	7.5	12414308
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	37.5	7.5	12414309
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	37.5	7.5	12414756
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	37.5	7.5	12414757
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	37.5	7.5	12414760
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	37.5	7.5	12414761
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	37.5	7.5	12414758
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	37.5	7.5	12414759
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	42.5	7.5	12415271
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	42.5	7.5	12415272
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	42.5	7.5	12415275
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	42.5	7.5	12415276
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	42.5	7.5	12415273
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	42.5	7.5	12415274
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	42.5	7.5	12415674
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	42.5	7.5	12415675
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	42.5	7.5	12415678
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	42.5	7.5	12415679
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	42.5	7.5	12415676
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	42.5	7.5	12415677
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	42.5	7.5	12394724
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	42.5	7.5	12365995
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	42.5	7.5	12416169
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	42.5	7.5	12416170
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	42.5	7.5	12416167
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	42.5	7.5	12416168
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	42.5	7.5	12416699
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	42.5	7.5	12416700
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	42.5	7.5	12416703
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	42.5	7.5	12416704
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	42.5	7.5	12416701
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	42.5	7.5	12416702
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	47.5	7.5	12417169
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	47.5	7.5	12417170
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	47.5	7.5	12417173
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	47.5	7.5	12417174
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	47.5	7.5	12417171
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	47.5	7.5	12417172
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	47.5	7.5	12417572
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	47.5	7.5	12417573
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	47.5	7.5	12417576
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	47.5	7.5	12417577
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	47.5	7.5	12417574
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	47.5	7.5	12417575
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	47.5	7.5	12418027
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	47.5	7.5	12418028

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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)

Material Nebendichtung	Material Schleifring	Material Gegenschleifring	Drehrichtung rechts	d1	d7	d3	l1	l4	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	47.5	7.5	12418031
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	47.5	7.5	12418032
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	47.5	7.5	12418029
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	47.5	7.5	12418030
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	46	9	12418446
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	46	9	12418447
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	46	9	12418450
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	46	9	12418451
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	46	9	12418448
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	46	9	12418449
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	46	9	12418917
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	46	9	12418918
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	46	9	12418921
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	46	9	12418922
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	46	9	12418919
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	46	9	12418920
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	51	9	12419360
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	51	9	12419361
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	51	9	12419364
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	51	9	12419365
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	51	9	12419362
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	51	9	12419363
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	51	9	12419821
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	51	9	12419822
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	51	9	12419825
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	51	9	12419826
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	51	9	12419823
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	51	9	12419824
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	51	9	12420213
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	51	9	12420214
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	51	9	12420217
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	51	9	12420218
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	51	9	12420215
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	51	9	12420216
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	50.5	9.5	12420548
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	50.5	9.5	12420549
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	50.5	9.5	12420552
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	50.5	9.5	12420553
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	50.5	9.5	12420550
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	50.5	9.5	12420551
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	59	11	12420934
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	59	11	12420935
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	59	11	12420938
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	59	11	12420939
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	59	11	12420936
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	59	11	12420937
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	59	11	12421329
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	59	11	12421330
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	59	11	12421333
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	59	11	12421334
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	59	11	12421331

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)

Material Nebendichtung	Material Schleifring	Material Gegenschleifring	Drehrichtung rechts	d1	d7	d3	l1	l4	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	59	11	12421332
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	59	11	12421692
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	59	11	12421693
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	59	11	12421696
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	59	11	12421697
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	59	11	12421694
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	59	11	12421695
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	59	11	12422031
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	59	11	12422032
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	59	11	12422035
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	59	11	12422036
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	59	11	12422033
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	59	11	12422034
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	69	11	12422639
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	69	11	12422640
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	69	11	12422643
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	69	11	12422644
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	69	11	12422641
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	69	11	12422642
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	68.7	11.3	12422995
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	68.7	11.3	12422996
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	68.7	11.3	12422999
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	68.7	11.3	12423000
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	68.7	11.3	12422997
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	68.7	11.3	12422998
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	68.7	11.3	12423374
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	68.7	11.3	12423375
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	68.7	11.3	12423378
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	68.7	11.3	12423379
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	68.7	11.3	12423376
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	68.7	11.3	12423377
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	68.7	11.3	12423757
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	68.7	11.3	12423758
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	68.7	11.3	12423761
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	68.7	11.3	12423762
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	68.7	11.3	12423759
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	68.7	11.3	12423760
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	78	12	12424192
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	78	12	12424193
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	78	12	12424196
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	78	12	12424197
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	78	12	12424194
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	78	12	12424195
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	76	14	12424532
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	76	14	12424533
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	76	14	12424536
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	76	14	12424537
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	76	14	12424534
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	76	14	12424535
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	76	14	12424861
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	76	14	12424862

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)

Material Nebendichtung	Material Schleifring	Material Gegenschleif- ring	Drehrichtung rechts	d1	d7	d3	l1	l4	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	76	14	12424865
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	76	14	12424866
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	76	14	12424863
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	76	14	12424864
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	76	14	12425120
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	76	14	12425121
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	76	14	12425124
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	76	14	12425125
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	76	14	12425122
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	76	14	12425123
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	100	125	132	76	14	12425458

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)