

Gleitringdichtung Typ BEA

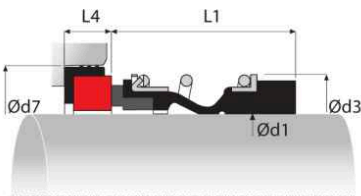


Merkmale

Typ: BEA

Größentabelle:

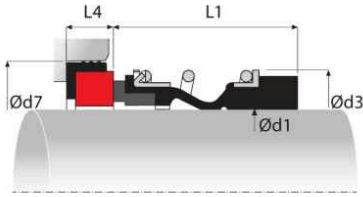
d1	d7	d3	l1	l4
mm	mm	mm	mm	mm
10	21	20	25.9	6.6
12	23	22	25.9	6.6
14	25	24	28.4	6.6
15	27	25	28.4	6.6
16	27	26	28.4	6.6
18	33	32	30	7.5
20	35	34	30	7.5
22	37	36	30	7.5
24	39	38	32.5	7.5
25	40	39	32.5	7.5
28	43	42	35	7.5
30	45	44	35	7.5
32	48	46	35	7.5
33	48	47	35	7.5
35	50	49	35	7.5
38	56	54	36	9
40	58	56	36	9
43	61	59	36	9
45	63	61	36	9
48	66	64	36	9
50	70	66	38	9.5
53	73	69	36.5	11
55	75	71	36.5	11
58	78	78	41.5	11
60	80	80	41.5	11
65	85	85	41.5	11
68	90	88	25	11.3
68	90	88	25.4	11.3
68	90	88	33.34	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
68	90	88	42.5	11.3
68	90	88	44.7	11.3
68	90	88	63.5	11.3
70	92	90	48.7	11.3
75	97	99	48.7	11.3
80	105	104	48	12
85	110	109	46	14
90	115	114	51	14
95	120	119	51	14
100	125	124	51	14

Material Nebendichtung	Material Schleifring	Material Gegenschleifring	Drehrichtung rechts	d1	d7	d3	l1	l4	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	25.9	6.6	12411477
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	25.9	6.6	12411478
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	25.9	6.6	12411481
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	25.9	6.6	12411482
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	25.9	6.6	12411479
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	25.9	6.6	12411480
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	12	23	22	25.9	6.6	12411872
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	12	23	22	25.9	6.6	12411873
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	12	23	22	25.9	6.6	12411876
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	12	23	22	25.9	6.6	12411877
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	12	23	22	25.9	6.6	12411874
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	12	23	22	25.9	6.6	12411875
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	14	25	24	28.4	6.6	12412401
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	14	25	24	28.4	6.6	12412402
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	14	25	24	28.4	6.6	12412405
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	14	25	24	28.4	6.6	12412406
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	14	25	24	28.4	6.6	12412403
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	14	25	24	28.4	6.6	12412404
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	15	27	25	28.4	6.6	12412750
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	15	27	25	28.4	6.6	12412751
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	15	27	25	28.4	6.6	12412754
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	15	27	25	28.4	6.6	12412755
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	15	27	25	28.4	6.6	12412752
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	15	27	25	28.4	6.6	12412753
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	16	27	26	28.4	6.6	12413150
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	16	27	26	28.4	6.6	12413151
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	16	27	26	28.4	6.6	12413154
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	16	27	26	28.4	6.6	12413155
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	16	27	26	28.4	6.6	12413152
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	16	27	26	28.4	6.6	12413153
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	18	33	32	30	7.5	12413623
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	18	33	32	30	7.5	12413624
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	18	33	32	30	7.5	12413627
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	18	33	32	30	7.5	12413628

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	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	18	33	32	30	7.5	12413625
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	18	33	32	30	7.5	12413626
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	20	35	34	30	7.5	12414192
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	20	35	34	30	7.5	12414193
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	20	35	34	30	7.5	12414196
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	20	35	34	30	7.5	12414197
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	20	35	34	30	7.5	12414194
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	20	35	34	30	7.5	12414195
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36	30	7.5	12414628
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36	30	7.5	12414629
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36	30	7.5	12414632
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36	30	7.5	12414633
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36	30	7.5	12414630
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36	30	7.5	12414631
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	24	39	38	32.5	7.5	12415150
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	24	39	38	32.5	7.5	12415151
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	24	39	38	32.5	7.5	12415154
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	24	39	38	32.5	7.5	12415155
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	24	39	38	32.5	7.5	12415152
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	24	39	38	32.5	7.5	12415153
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	25	40	39	32.5	7.5	12415556
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	25	40	39	32.5	7.5	12415557
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	25	40	39	32.5	7.5	12415560
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	25	40	39	32.5	7.5	12415561
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	25	40	39	32.5	7.5	12415558
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	25	40	39	32.5	7.5	12415559
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	28	43	42	35	7.5	11377669
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	28	43	42	35	7.5	11377786
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	28	43	42	35	7.5	12416048
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	28	43	42	35	7.5	12416049
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	28	43	42	35	7.5	12416046
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	28	43	42	35	7.5	12416047
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	30	45	44	35	7.5	12416570
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	30	45	44	35	7.5	12416571
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	30	45	44	35	7.5	12416574
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	30	45	44	35	7.5	12416575
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	30	45	44	35	7.5	12416572
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	30	45	44	35	7.5	12416573
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	32	48	46	35	7.5	12417049
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	32	48	46	35	7.5	12417050
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	32	48	46	35	7.5	12417053
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	32	48	46	35	7.5	12417054
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	32	48	46	35	7.5	12417051
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	32	48	46	35	7.5	12417052
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	33	48	47	35	7.5	11377671
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	33	48	47	35	7.5	12417457
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	33	48	47	35	7.5	12417459
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	33	48	47	35	7.5	12417460
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	33	48	47	35	7.5	12417458
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	33	48	47	35	7.5	12039674
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	35	50	49	35	7.5	12417902

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
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	35	50	49	35	7.5	12417903
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	35	50	49	35	7.5	12417906
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	35	50	49	35	7.5	12417907
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	35	50	49	35	7.5	12417904
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	35	50	49	35	7.5	12417905
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	38	56	54	36	9	12418320
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	38	56	54	36	9	12418321
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	38	56	54	36	9	12418324
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	38	56	54	36	9	12418325
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	38	56	54	36	9	12418322
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	38	56	54	36	9	12418323
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	40	58	56	36	9	12418794
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	40	58	56	36	9	12418795
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	40	58	56	36	9	12418798
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	40	58	56	36	9	12418799
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	40	58	56	36	9	12418796
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	40	58	56	36	9	12418797
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	43	61	59	36	9	12419242
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	43	61	59	36	9	12419243
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	43	61	59	36	9	12419246
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	43	61	59	36	9	12419247
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	43	61	59	36	9	12419244
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	43	61	59	36	9	12419245
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	45	63	61	36	9	12419697
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	45	63	61	36	9	12419698
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	45	63	61	36	9	12419701
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	45	63	61	36	9	12419702
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	45	63	61	36	9	12419699
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	45	63	61	36	9	12419700
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	48	66	64	36	9	12420093
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	48	66	64	36	9	12420094
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	48	66	64	36	9	12420097
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	48	66	64	36	9	12420098
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	48	66	64	36	9	12420095
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	48	66	64	36	9	12420096
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	50	70	66	38	9.5	12420421
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	50	70	66	38	9.5	12420422
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	50	70	66	38	9.5	12420425
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	50	70	66	38	9.5	12420426
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	50	70	66	38	9.5	12420423
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	50	70	66	38	9.5	12420424
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	53	73	69	36.5	11	12420816
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	53	73	69	36.5	11	12420817
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	53	73	69	36.5	11	12420820
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	53	73	69	36.5	11	12420821
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	53	73	69	36.5	11	12420818
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	53	73	69	36.5	11	12420819
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	55	75	71	36.5	11	12421208
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	55	75	71	36.5	11	12421209
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	55	75	71	36.5	11	12421212
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	55	75	71	36.5	11	12421213

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	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	55	75	71	36.5	11	12421210
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	55	75	71	36.5	11	12421211
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	58	78	78	41.5	11	12421578
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	58	78	78	41.5	11	12421579
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	58	78	78	41.5	11	12421582
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	58	78	78	41.5	11	12421583
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	58	78	78	41.5	11	12421580
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	58	78	78	41.5	11	12421581
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	60	80	80	41.5	11	12421910
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	60	80	80	41.5	11	12421911
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	60	80	80	41.5	11	12421914
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	60	80	80	41.5	11	12421915
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	60	80	80	41.5	11	12421912
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	60	80	80	41.5	11	12421913
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	65	85	85	41.5	11	12422519
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	65	85	85	41.5	11	12422520
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	65	85	85	41.5	11	12422523
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	65	85	85	41.5	11	12422524
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	65	85	85	41.5	11	12422521
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	65	85	85	41.5	11	12422522
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	68	90	88	25	11.3	12422883
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	68	90	88	25.4	11.3	12422885
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	68	90	88	33.34	11.3	12422881
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	68	90	88	42.5	11.3	12422884
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	68	90	88	44.7	11.3	12422880
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	68	90	88	63.5	11.3	12422882
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	70	92	90	48.7	11.3	12423253
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	70	92	90	48.7	11.3	12423254
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	70	92	90	48.7	11.3	12423257
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	70	92	90	48.7	11.3	12423258
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	70	92	90	48.7	11.3	12423255
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	70	92	90	48.7	11.3	12423256
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	75	97	99	48.7	11.3	12423636
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	75	97	99	48.7	11.3	12423637
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	75	97	99	48.7	11.3	12423640
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	75	97	99	48.7	11.3	12423641
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	75	97	99	48.7	11.3	12423638
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	75	97	99	48.7	11.3	12423639
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	80	105	104	48	12	12424068
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	80	105	104	48	12	12424069
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	80	105	104	48	12	12424072
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	80	105	104	48	12	12424073
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	80	105	104	48	12	12424070
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	80	105	104	48	12	12424071
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	85	110	109	46	14	12424416
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	85	110	109	46	14	12424417
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	85	110	109	46	14	12424420
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	85	110	109	46	14	12424421
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	85	110	109	46	14	12424418
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	85	110	109	46	14	12424419
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	90	115	114	51	14	12424747

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
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	90	115	114	51	14	12424748
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	90	115	114	51	14	12424751
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	90	115	114	51	14	12424752
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	90	115	114	51	14	12424749
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	90	115	114	51	14	12424750
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	95	120	119	51	14	12425006
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	95	120	119	51	14	12425007
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	95	120	119	51	14	12425010
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	95	120	119	51	14	12425011
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	95	120	119	51	14	12425008
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	95	120	119	51	14	12425009
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	100	125	124	51	14	12425337

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)