



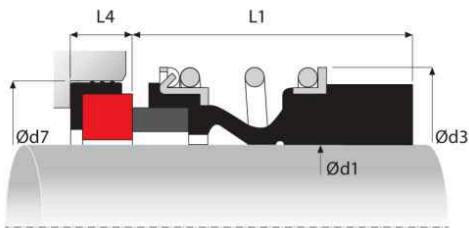
## Gleitringdichtung Typ BBB

### Merkmale

Typ: BBB

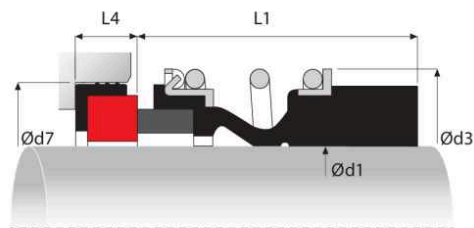
### Größentabelle:

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)

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	12411575
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	33.4	6.6	12411576
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	33.4	6.6	12411579
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	33.4	6.6	12411580
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	33.4	6.6	12411577
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	33.4	6.6	12411578
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	33.4	6.6	12411970
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	33.4	6.6	12411971
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	33.4	6.6	12407304
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	33.4	6.6	12411974
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	33.4	6.6	12411972
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	33.4	6.6	12411973
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	33.4	6.6	12412502
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	33.4	6.6	12412503
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	33.4	6.6	12412506
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	33.4	6.6	12412507
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	33.4	6.6	12412504
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	33.4	6.6	12412505
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	15	27	28.5	33.4	6.6	12412849
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	15	27	28.5	33.4	6.6	12412850
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	15	27	28.5	33.4	6.6	12412853
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	15	27	28.5	33.4	6.6	12412854
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	15	27	28.5	33.4	6.6	12412851
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	15	27	28.5	33.4	6.6	12412852
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	33.4	6.6	12413273
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	33.4	6.6	12413274
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	33.4	6.6	12413277
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	33.4	6.6	12413278
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	33.4	6.6	12413275
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	33.4	6.6	12413276
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	37.5	7.5	12413725
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	37.5	7.5	12413726
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	37.5	7.5	12413729
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	37.5	7.5	12413730
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	37.5	7.5	12413727

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	18	33	31	37.5	7.5	12413728
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	37.5	7.5	12414294
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	37.5	7.5	12414295
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	37.5	7.5	12414298
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	37.5	7.5	12414299
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	37.5	7.5	12414296
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	37.5	7.5	12414297
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	37.5	7.5	12414743
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	37.5	7.5	12414744
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	37.5	7.5	12414747
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	37.5	7.5	12414748
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	37.5	7.5	12414745
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	37.5	7.5	12414746
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	42.5	7.5	12415259
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	42.5	7.5	12415260
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	42.5	7.5	12415263
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	42.5	7.5	12415264
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	42.5	7.5	12415261
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	42.5	7.5	12415262
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	42.5	7.5	12415662
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	42.5	7.5	12415663
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	42.5	7.5	12415666
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	42.5	7.5	12415667
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	42.5	7.5	12415664
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	42.5	7.5	12415665
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	42.5	7.5	12394669
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	42.5	7.5	12134107
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	42.5	7.5	12416159
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	42.5	7.5	12416160
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	42.5	7.5	12416157
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	42.5	7.5	12416158
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	42.5	7.5	12416687
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	42.5	7.5	12416688
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	42.5	7.5	12416691
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	42.5	7.5	12416692
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	42.5	7.5	12416689
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	42.5	7.5	12416690
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	47.5	7.5	12417158
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	47.5	7.5	12387483
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	47.5	7.5	12417161
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	47.5	7.5	12417162
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	47.5	7.5	12417159
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	47.5	7.5	12417160
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	47.5	7.5	12417560
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	47.5	7.5	12417561
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	47.5	7.5	12417564
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	47.5	7.5	12417565
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	47.5	7.5	12417562
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	47.5	7.5	12417563
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	47.5	7.5	12418015
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	47.5	7.5	12418016

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	12418019
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	47.5	7.5	12418020
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	47.5	7.5	12418017
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	47.5	7.5	12418018
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	46	9	12418436
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	46	9	12307390
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	46	9	12418439
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	46	9	12340968
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	46	9	12418437
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	46	9	12418438
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	46	9	12418905
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	46	9	12418906
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	46	9	12418909
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	46	9	12418910
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	46	9	12418907
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	46	9	12418908
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	51	9	12419348
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	51	9	12419349
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	51	9	12419352
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	51	9	12419353
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	51	9	12419350
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	51	9	12419351
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	51	9	12419809
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	51	9	12419810
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	51	9	12419813
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	51	9	12419814
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	51	9	12419811
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	51	9	12419812
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	51	9	12420202
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	51	9	12359635
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	51	9	12420205
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	51	9	12420206
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	51	9	12420203
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	51	9	12420204
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	50.5	9.5	12420536
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	50.5	9.5	12420537
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	50.5	9.5	12420540
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	50.5	9.5	12420541
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	50.5	9.5	12420538
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	50.5	9.5	12420539
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	59	11	12420922
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	59	11	12420923
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	59	11	12420926
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	59	11	12420927
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	59	11	12420924
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	59	11	12420925
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	59	11	12421317
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	59	11	12421318
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	59	11	12421321
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	59	11	12421322
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	59	11	12421319

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	12421320
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	59	11	12421680
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	59	11	12421681
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	59	11	12421684
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	59	11	12421685
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	59	11	12421682
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	59	11	12421683
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	59	11	12422019
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	59	11	12422020
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	59	11	12422023
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	59	11	12422024
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	59	11	12422021
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	59	11	12422022
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	69	11	12422627
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	69	11	12422628
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	69	11	12422631
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	69	11	12422632
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	69	11	12422629
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	69	11	12422630
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	68.7	11.3	12422983
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	68.7	11.3	12422984
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	68.7	11.3	12422987
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	68.7	11.3	12422988
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	68.7	11.3	12422985
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	68.7	11.3	12422986
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	68.7	11.3	12423362
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	68.7	11.3	12423363
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	68.7	11.3	12423366
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	68.7	11.3	12423367
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	68.7	11.3	12423364
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	68.7	11.3	12423365
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	68.7	11.3	12423745
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	68.7	11.3	12423746
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	68.7	11.3	12423749
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	68.7	11.3	12423750
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	68.7	11.3	12423747
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	68.7	11.3	12423748
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	78	12	12424180
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	78	12	12424181
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	78	12	12424184
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	78	12	12424185
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	78	12	12424182
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	78	12	12424183
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	76	14	12424520
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	76	14	12424521
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	76	14	12424524
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	76	14	12424525
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	76	14	12424522
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	76	14	12424523
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	76	14	12424849
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	76	14	12424850

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	12424853
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	76	14	12424854
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	76	14	12424851
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	76	14	12424852
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	76	14	12425108
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	76	14	12425109
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	76	14	12425112
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	76	14	12425113
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	76	14	12425110
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	76	14	12425111
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	100	125	132	76	14	12425446

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)