

Gleitringdichtung Typ BBASL

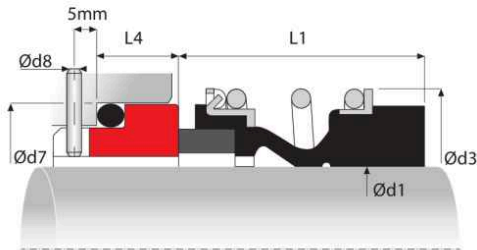


Merkmale

Typ: BBASL

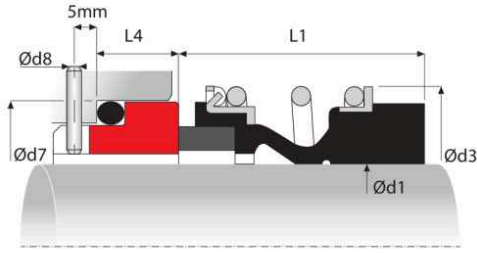
Größentabelle:

d1	d7	d3	l1	l4	d8
mm	mm	mm	mm	mm	mm
10	21	20	25.9	10	3
12	23	24.3	25.9	10	3
14	25	28.5	28.4	10	3
15	25	28.5	28.4	10	3
16	27	28.5	28.4	10	3
18	33	31	30	11.5	3
20	35	36.5	30	11.5	3
22	37	36.5	30	11.5	3
24	39	41.1	32.5	11.5	3
25	40	41.1	32.5	11.5	3
28	43	47.6	35	11.5	3
30	45	47.6	35	11.5	3
32	48	51	35	11.5	3
33	48	51	35	11.5	3
35	50	54.5	35	11.5	3
38	56	57.9	36	14	4
40	58	60	36	14	4
43	61	63.8	36	14	4
45	63	65.7	36	14	4
48	66	69.3	36	14	4
50	70	71.8	38	15	4
53	73	76	36.5	15	4
55	75	78.3	36.5	15	4
58	78	82.5	41.5	15	4
60	80	85.5	41.5	15	4
65	85	90.3	41.5	15	4
68	90	94	41.2	18	4
70	92	97	48.7	18	4
75	97	102	48.7	18	4



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	d8
80	105	109.5	48	18.2	4
85	110	116.7	46	18.2	4
90	115	122.3	51	18.2	4
95	120	127.6	51	17.2	4

Material Nebendichtung	Material Schleifring	Material Gegenschleifring	Drehrichtung rechts	d1	d7	d3	l1	l4	d8	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	25.9	10	3	12411556
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	25.9	10	3	12411557
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	25.9	10	3	12411560
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	25.9	10	3	12411561
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	25.9	10	3	12411558
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	10	21	20	25.9	10	3	12411559
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	25.9	10	3	12411950
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	25.9	10	3	12411951
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	25.9	10	3	12411954
FKM	Siliziumkarbid	Carbon	Ja	12	23	24.3	25.9	10	3	12411956
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	25.9	10	3	12411955
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	25.9	10	3	12411952
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	12	23	24.3	25.9	10	3	12411953
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	28.4	10	3	12412484
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	28.4	10	3	12412485
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	28.4	10	3	12412488
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	28.4	10	3	12412489
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	28.4	10	3	12412486
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	14	25	28.5	28.4	10	3	12412487
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	15	25	28.5	28.4	10	3	12412829
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	15	25	28.5	28.4	10	3	12412830
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	15	25	28.5	28.4	10	3	12412834
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	15	25	28.5	28.4	10	3	12412835
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	15	25	28.5	28.4	10	3	12412831
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	15	25	28.5	28.4	10	3	12412833
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	28.4	10	3	12413255
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	28.4	10	3	12413256
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	28.4	10	3	12413259
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	28.4	10	3	12413260
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	28.4	10	3	12413257
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	16	27	28.5	28.4	10	3	12413258
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	30	11.5	3	12413707
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	30	11.5	3	12413708
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	30	11.5	3	12413711
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	30	11.5	3	12413712

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	d8	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	30	11.5	3	12413709
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	18	33	31	30	11.5	3	12413710
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	30	11.5	3	12414276
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	30	11.5	3	12414277
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	30	11.5	3	12414280
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	30	11.5	3	12414281
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	30	11.5	3	12414278
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	20	35	36.5	30	11.5	3	12414279
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	30	11.5	3	12414725
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	30	11.5	3	12414726
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	30	11.5	3	12414729
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	30	11.5	3	12414730
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	30	11.5	3	12414727
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	22	37	36.5	30	11.5	3	12414728
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	32.5	11.5	3	12415243
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	32.5	11.5	3	12415244
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	32.5	11.5	3	12415247
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	32.5	11.5	3	12415248
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	32.5	11.5	3	12415245
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	24	39	41.1	32.5	11.5	3	12415246
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	32.5	11.5	3	12415645
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	32.5	11.5	3	12415646
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	32.5	11.5	3	12415649
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	32.5	11.5	3	12415650
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	32.5	11.5	3	12415647
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	25	40	41.1	32.5	11.5	3	12415648
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	35	11.5	3	12416139
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	35	11.5	3	12416140
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	35	11.5	3	12416143
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	35	11.5	3	12416144
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	35	11.5	3	12416141
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	28	43	47.6	35	11.5	3	12416142
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	35	11.5	3	12416670
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	35	11.5	3	12416671
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	35	11.5	3	12416674
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	35	11.5	3	12416675
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	35	11.5	3	12416672
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	30	45	47.6	35	11.5	3	12416673
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	35	11.5	3	12417141
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	35	11.5	3	12417142
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	35	11.5	3	12417145
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	35	11.5	3	12417146
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	35	11.5	3	12417143
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	32	48	51	35	11.5	3	12417144
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	35	11.5	3	12417545
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	35	11.5	3	12417546
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	35	11.5	3	12417549
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	35	11.5	3	12417550
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	35	11.5	3	12417547
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	33	48	51	35	11.5	3	12417548
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	35	11.5	3	12417997

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	d8	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	35	11.5	3	12417998
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	35	11.5	3	12418001
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	35	11.5	3	12418002
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	35	11.5	3	12417999
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	35	50	54.5	35	11.5	3	12418000
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	36	14	4	12418420
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	36	14	4	12418421
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	36	14	4	12418424
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	36	14	4	12418425
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	36	14	4	12418422
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	38	56	57.9	36	14	4	12418423
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	36	14	4	12418887
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	36	14	4	12418888
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	36	14	4	12418891
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	36	14	4	12418892
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	36	14	4	12418889
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	40	58	60	36	14	4	12418890
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	36	14	4	12419330
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	36	14	4	12419331
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	36	14	4	12419334
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	36	14	4	12419335
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	36	14	4	12419332
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	43	61	63.8	36	14	4	12419333
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	36	14	4	12419792
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	36	14	4	12419793
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	36	14	4	12419796
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	36	14	4	12419797
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	36	14	4	12419794
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	45	63	65.7	36	14	4	12419795
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	36	14	4	12420185
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	36	14	4	12420186
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	36	14	4	12420189
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	36	14	4	12420190
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	36	14	4	12420187
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	48	66	69.3	36	14	4	12420188
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	38	15	4	12420518
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	38	15	4	12420519
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	38	15	4	12420522
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	38	15	4	12420523
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	38	15	4	12420520
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	50	70	71.8	38	15	4	12420521
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	36.5	15	4	12420904
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	36.5	15	4	12420905
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	36.5	15	4	12420908
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	36.5	15	4	12420909
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	36.5	15	4	12420906
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	53	73	76	36.5	15	4	12420907
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	36.5	15	4	12421299
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	36.5	15	4	12421300
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	36.5	15	4	12421303
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	36.5	15	4	12421304

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	d8	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	36.5	15	4	12421301
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	55	75	78.3	36.5	15	4	12421302
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	41.5	15	4	12421662
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	41.5	15	4	12421663
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	41.5	15	4	12421666
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	41.5	15	4	12421667
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	41.5	15	4	12421664
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	58	78	82.5	41.5	15	4	12421665
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	41.5	15	4	12422001
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	41.5	15	4	12422002
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	41.5	15	4	12422005
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	41.5	15	4	12422006
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	41.5	15	4	12422003
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	60	80	85.5	41.5	15	4	12422004
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	41.5	15	4	12422609
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	41.5	15	4	12422610
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	41.5	15	4	12422613
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	41.5	15	4	12422614
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	41.5	15	4	12422611
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	65	85	90.3	41.5	15	4	12422612
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	41.2	18	4	12422965
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	41.2	18	4	12422966
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	41.2	18	4	12422969
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	41.2	18	4	12422970
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	41.2	18	4	12422967
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	68	90	94	41.2	18	4	12422968
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	48.7	18	4	12423344
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	48.7	18	4	12423345
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	48.7	18	4	12423348
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	48.7	18	4	12423349
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	48.7	18	4	12423346
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	70	92	97	48.7	18	4	12423347
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	48.7	18	4	12423727
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	48.7	18	4	12423728
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	48.7	18	4	12423731
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	48.7	18	4	12423732
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	48.7	18	4	12423729
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	75	97	102	48.7	18	4	12423730
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	48	18.2	4	12424163
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	48	18.2	4	12424164
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	48	18.2	4	12424167
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	48	18.2	4	12424168
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	48	18.2	4	12424165
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	80	105	109.5	48	18.2	4	12424166
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	46	18.2	4	12424502
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	46	18.2	4	12424503
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	46	18.2	4	12424506
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	46	18.2	4	12424507
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	46	18.2	4	12424504
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	85	110	116.7	46	18.2	4	12424505
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	51	18.2	4	12424831

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	d8	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	51	18.2	4	12424832
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	51	18.2	4	12424835
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	51	18.2	4	12424836
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	51	18.2	4	12424833
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	90	115	122.3	51	18.2	4	12424834
EPDM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	51	17.2	4	12425092
EPDM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	51	17.2	4	12425093
FKM	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	51	17.2	4	12425096
FKM	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	51	17.2	4	12357460
NBR	Carbon	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	51	17.2	4	12425094
NBR	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Ja	95	120	127.6	51	17.2	4	12425095

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)