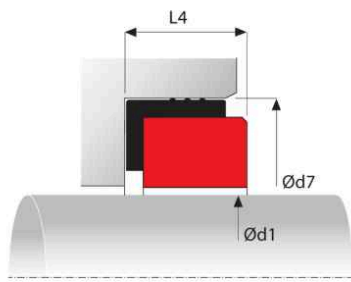




Gleitringdichtung Stator Typ SDA

Größentabelle:

d1 mm	d7 mm	l4 mm
12	23	6.6
14	25	6.6
16	27	6.6
18	33	7.5
20	35	7.5
22	37	7.5
24	39	7.5
25	40	7.5
28	43	7.5
30	45	7.5
32	48	7.5
33	48	7.5
35	50	7.5
38	56	7.5
40	58	9
43	61	9
45	63	9
48	66	9
50	70	9.5
53	73	11
55	75	11
58	78	11
100	125	14



Material Gegenschleifring	Material Nebendichtung	d1 mm	d7 mm	l4 mm	Artikel
Keramik	EPDM	12	23	6.6	12411987
Keramik	FPM	12	23	6.6	12411997
Keramik	NBR	12	23	6.6	12411992
Siliziumkarbid	EPDM	12	23	6.6	12411990
Siliziumkarbid	FPM	12	23	6.6	12412000

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 1/5

Material Gegenschleifring	Material Nebendichtung	d1 mm	d7 mm	l4 mm	Artikel
Siliziumkarbid	NBR	12	23	6.6	12411995
Wolframkarbid	EPDM	12	23	6.6	12411989
Wolframkarbid	FPM	12	23	6.6	12411999
Wolframkarbid	NBR	12	23	6.6	12411994
Keramik	EPDM	14	25	6.6	12412520
Keramik	FPM	14	25	6.6	12412529
Keramik	NBR	14	25	6.6	12412525
Siliziumkarbid	EPDM	14	25	6.6	12412523
Siliziumkarbid	FPM	14	25	6.6	12412532
Siliziumkarbid	NBR	14	25	6.6	12412528
Wolframkarbid	EPDM	14	25	6.6	12412522
Wolframkarbid	FPM	14	25	6.6	12412531
Wolframkarbid	NBR	14	25	6.6	12412527
Keramik	EPDM	16	27	6.6	12413291
Keramik	FPM	16	27	6.6	12413300
Keramik	NBR	16	27	6.6	12413295
Siliziumkarbid	EPDM	16	27	6.6	12413294
Siliziumkarbid	FPM	16	27	6.6	12413303
Siliziumkarbid	NBR	16	27	6.6	12413298
Wolframkarbid	EPDM	16	27	6.6	12413293
Wolframkarbid	FPM	16	27	6.6	12413302
Wolframkarbid	NBR	16	27	6.6	12413297
Keramik	EPDM	18	33	7.5	12413743
Keramik	FPM	18	33	7.5	12413753
Keramik	NBR	18	33	7.5	12413748
Siliziumkarbid	EPDM	18	33	7.5	12413746
Siliziumkarbid	FPM	18	33	7.5	12413756
Siliziumkarbid	NBR	18	33	7.5	12413751
Wolframkarbid	EPDM	18	33	7.5	12413745
Wolframkarbid	FPM	18	33	7.5	12413755
Wolframkarbid	NBR	18	33	7.5	12413750
Keramik	EPDM	20	35	7.5	12414312
Keramik	FPM	20	35	7.5	12414321
Keramik	NBR	20	35	7.5	12414316
Siliziumkarbid	EPDM	20	35	7.5	12414314
Siliziumkarbid	FPM	20	35	7.5	12414324
Siliziumkarbid	NBR	20	35	7.5	12414319
Wolframkarbid	EPDM	20	35	7.5	12414313
Wolframkarbid	FPM	20	35	7.5	12414323
Wolframkarbid	NBR	20	35	7.5	12414318
Keramik	EPDM	22	37	7.5	12414762
Keramik	FPM	22	37	7.5	12414772
Keramik	NBR	22	37	7.5	12414767
Siliziumkarbid	EPDM	22	37	7.5	12414765
Siliziumkarbid	FPM	22	37	7.5	12414775
Siliziumkarbid	NBR	22	37	7.5	12414770
Wolframkarbid	EPDM	22	37	7.5	12414764
Wolframkarbid	FPM	22	37	7.5	12414774
Wolframkarbid	NBR	22	37	7.5	12414769
Keramik	EPDM	24	39	7.5	12415277
Keramik	FPM	24	39	7.5	12415286
Keramik	NBR	24	39	7.5	12415281

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 2/5

Material Gegenschleifring	Material Nebendichtung	d1	d7	l4	Artikel
		mm	mm	mm	
Siliziumkarbid	EPDM	24	39	7.5	12415280
Siliziumkarbid	FPM	24	39	7.5	12415289
Siliziumkarbid	NBR	24	39	7.5	12415284
Wolframkarbid	EPDM	24	39	7.5	12415279
Wolframkarbid	FPM	24	39	7.5	12415288
Wolframkarbid	NBR	24	39	7.5	12415283
Keramik	EPDM	25	40	7.5	12415680
Keramik	FPM	25	40	7.5	12415688
Keramik	NBR	25	40	7.5	12415684
Siliziumkarbid	EPDM	25	40	7.5	12415682
Siliziumkarbid	FPM	25	40	7.5	12415690
Siliziumkarbid	NBR	25	40	7.5	12415687
Wolframkarbid	EPDM	25	40	7.5	12415681
Wolframkarbid	FPM	25	40	7.5	12415689
Wolframkarbid	NBR	25	40	7.5	12415686
Keramik	EPDM	28	43	7.5	12416171
Keramik	FPM	28	43	7.5	12416180
Keramik	NBR	28	43	7.5	12416175
Siliziumkarbid	EPDM	28	43	7.5	12416174
Siliziumkarbid	FPM	28	43	7.5	11187825
Siliziumkarbid	NBR	28	43	7.5	12416178
Wolframkarbid	EPDM	28	43	7.5	12416173
Wolframkarbid	FPM	28	43	7.5	12416182
Wolframkarbid	NBR	28	43	7.5	12416177
Keramik	EPDM	30	45	7.5	12416705
Keramik	FPM	30	45	7.5	12416712
Keramik	NBR	30	45	7.5	12416708
Siliziumkarbid	EPDM	30	45	7.5	12416707
Siliziumkarbid	FPM	30	45	7.5	12416715
Siliziumkarbid	NBR	30	45	7.5	12416711
Wolframkarbid	EPDM	30	45	7.5	12416706
Wolframkarbid	FPM	30	45	7.5	12416714
Wolframkarbid	NBR	30	45	7.5	12416710
Keramik	EPDM	32	48	7.5	12417175
Keramik	FPM	32	48	7.5	12417185
Keramik	NBR	32	48	7.5	12417180
Siliziumkarbid	EPDM	32	48	7.5	12417178
Siliziumkarbid	FPM	32	48	7.5	12417188
Siliziumkarbid	NBR	32	48	7.5	12417183
Wolframkarbid	EPDM	32	48	7.5	12417177
Wolframkarbid	FPM	32	48	7.5	12417187
Wolframkarbid	NBR	32	48	7.5	12417182
Keramik	EPDM	33	48	7.5	12417578
Keramik	FPM	33	48	7.5	12345490
Keramik	NBR	33	48	7.5	12417582
Siliziumkarbid	EPDM	33	48	7.5	11532190
Siliziumkarbid	FPM	33	48	7.5	12417589
Siliziumkarbid	NBR	33	48	7.5	12417585
Wolframkarbid	EPDM	33	48	7.5	12417580
Wolframkarbid	FPM	33	48	7.5	12417588
Wolframkarbid	NBR	33	48	7.5	12417584
Keramik	EPDM	35	50	7.5	12418033

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 3/5

Material Gegenschleifring	Material Nebendichtung	d1	d7	l4	Artikel
		mm	mm	mm	
Keramik	FPM	35	50	7.5	12418042
Keramik	NBR	35	50	7.5	12418038
Siliziumkarbid	EPDM	35	50	7.5	12418036
Siliziumkarbid	FPM	35	50	7.5	12418055
Siliziumkarbid	NBR	35	50	7.5	12418041
Wolframkarbid	EPDM	35	50	7.5	12418035
Wolframkarbid	FPM	35	50	7.5	12418054
Wolframkarbid	NBR	35	50	7.5	12418040
Keramik	EPDM	38	56	7.5	12418453
Keramik	FPM	38	56	7.5	12418461
Keramik	NBR	38	56	7.5	12418456
Siliziumkarbid	EPDM	38	56	7.5	12418455
Siliziumkarbid	FPM	38	56	7.5	11300063
Siliziumkarbid	NBR	38	56	7.5	12418459
Wolframkarbid	EPDM	38	56	7.5	12418454
Wolframkarbid	FPM	38	56	7.5	12418463
Wolframkarbid	NBR	38	56	7.5	12418458
Keramik	EPDM	40	58	9	12418923
Keramik	FPM	40	58	9	12418932
Keramik	NBR	40	58	9	12418928
Siliziumkarbid	EPDM	40	58	9	12418926
Siliziumkarbid	FPM	40	58	9	12418935
Siliziumkarbid	NBR	40	58	9	12418930
Wolframkarbid	EPDM	40	58	9	12418925
Wolframkarbid	FPM	40	58	9	12418934
Wolframkarbid	NBR	40	58	9	12418929
Keramik	EPDM	43	61	9	12419366
Keramik	FPM	43	61	9	12419374
Keramik	NBR	43	61	9	12419370
Siliziumkarbid	EPDM	43	61	9	11287056
Siliziumkarbid	FPM	43	61	9	12419377
Siliziumkarbid	NBR	43	61	9	12336965
Wolframkarbid	EPDM	43	61	9	12419368
Wolframkarbid	FPM	43	61	9	12419376
Wolframkarbid	NBR	43	61	9	12419372
Keramik	EPDM	45	63	9	12419827
Keramik	FPM	45	63	9	12308259
Keramik	NBR	45	63	9	12419831
Siliziumkarbid	EPDM	45	63	9	12419830
Siliziumkarbid	FPM	45	63	9	12419838
Siliziumkarbid	NBR	45	63	9	12419834
Wolframkarbid	EPDM	45	63	9	12419829
Wolframkarbid	FPM	45	63	9	12419837
Wolframkarbid	NBR	45	63	9	12419833
Keramik	EPDM	48	66	9	12420219
Keramik	FPM	48	66	9	12420229
Keramik	NBR	48	66	9	12420224
Siliziumkarbid	EPDM	48	66	9	12420222
Siliziumkarbid	FPM	48	66	9	12420232
Siliziumkarbid	NBR	48	66	9	12420227
Wolframkarbid	EPDM	48	66	9	12420221
Wolframkarbid	FPM	48	66	9	12420231

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 4/5

Material Gegenschleifring	Material Nebendichtung	d1 mm	d7 mm	l4 mm	Artikel
Wolframkarbid	NBR	48	66	9	12420226
Keramik	EPDM	50	70	9.5	12420554
Keramik	FPM	50	70	9.5	12420564
Keramik	NBR	50	70	9.5	12420559
Siliziumkarbid	EPDM	50	70	9.5	12420557
Siliziumkarbid	FPM	50	70	9.5	12324866
Siliziumkarbid	NBR	50	70	9.5	12420562
Wolframkarbid	EPDM	50	70	9.5	12420556
Wolframkarbid	FPM	50	70	9.5	12420566
Wolframkarbid	NBR	50	70	9.5	12420561
Keramik	EPDM	53	73	11	12420940
Keramik	FPM	53	73	11	12420950
Keramik	NBR	53	73	11	12420945
Siliziumkarbid	EPDM	53	73	11	12420943
Siliziumkarbid	FPM	53	73	11	12420953
Siliziumkarbid	NBR	53	73	11	12420948
Wolframkarbid	EPDM	53	73	11	12420942
Wolframkarbid	FPM	53	73	11	12420952
Wolframkarbid	NBR	53	73	11	12420947
Keramik	EPDM	55	75	11	12421335
Keramik	FPM	55	75	11	12421343
Keramik	NBR	55	75	11	12421339
Siliziumkarbid	EPDM	55	75	11	12421338
Siliziumkarbid	FPM	55	75	11	12421346
Siliziumkarbid	NBR	55	75	11	12421342
Wolframkarbid	EPDM	55	75	11	12421337
Wolframkarbid	FPM	55	75	11	12421345
Wolframkarbid	NBR	55	75	11	12421341
Keramik	EPDM	58	78	11	12421698
Keramik	FPM	58	78	11	12421708
Keramik	NBR	58	78	11	12421703
Siliziumkarbid	EPDM	58	78	11	12421701
Siliziumkarbid	FPM	58	78	11	12421711
Siliziumkarbid	NBR	58	78	11	12421706
Wolframkarbid	EPDM	58	78	11	12421700
Wolframkarbid	FPM	58	78	11	12421710
Wolframkarbid	NBR	58	78	11	12421705
Siliziumkarbid	FPM	100	125	14	12308997

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 5/5