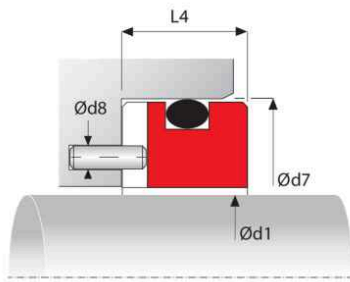




## Gleitringdichtung Stator Typ SGA

### Größentabelle:

d1	d7	d8	l4
mm	mm	mm	mm
25.4	41.3	3	11.1
31.7	47.6	3.5	11.1
34.9	50.8	3.5	11.1
38.1	54	3.5	11.1
41.2	60.3	3.5	12.7
44.4	63.5	3.5	12.7
47.6	66.7	3.5	12.7
50.8	69.9	3.5	12.7
53.9	76.2	3.5	14.3
60.3	82.6	3.5	14.3
63.5	85.7	3.5	14.3
66.6	85.7	4.5	14.3
69.8	88.9	4.5	15.9
76.2	98.4	4.5	15.9
79.4	101.6	4.5	19.9
82.5	104.8	4.5	19.9
85.7	110	4.5	19.9
88.9	111.1	4.5	19.9
95.2	117.5	4.5	19.9
98.4	120.2	4.5	19.9



Material Gegenschleifring	Material Nebendichtung	d1	d7	d8	l4	Artikel
		mm	mm	mm	mm	
Siliziumkarbid	EPDM	25.4	41.3	3	11.1	12359758
Siliziumkarbid	FPM	25.4	41.3	3	11.1	12415897
Siliziumkarbid	NBR	25.4	41.3	3	11.1	12415895
Edelstahl	EPDM	25.4	41.3	3	11.1	12415893
Edelstahl	FPM	25.4	41.3	3	11.1	12415896
Edelstahl	NBR	25.4	41.3	3	11.1	12415894
Siliziumkarbid	EPDM	31.7	47.6	3.5	11.1	12416929
Siliziumkarbid	FPM	31.7	47.6	3.5	11.1	12416933
Siliziumkarbid	NBR	31.7	47.6	3.5	11.1	12416931

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 1/4

Material Gegenschleifring	Material Nebendichtung	d1 mm	d7 mm	d8 mm	l4 mm	Artikel
Edelstahl	EPDM	31.7	47.6	3.5	11.1	12416928
Edelstahl	FPM	31.7	47.6	3.5	11.1	12416932
Edelstahl	NBR	31.7	47.6	3.5	11.1	12416930
Siliziumkarbid	EPDM	34.9	50.8	3.5	11.1	12417782
Siliziumkarbid	FPM	34.9	50.8	3.5	11.1	12417786
Siliziumkarbid	NBR	34.9	50.8	3.5	11.1	12417784
Edelstahl	EPDM	34.9	50.8	3.5	11.1	12417781
Edelstahl	FPM	34.9	50.8	3.5	11.1	12417785
Edelstahl	NBR	34.9	50.8	3.5	11.1	12417783
Siliziumkarbid	EPDM	38.1	54	3.5	11.1	12418665
Siliziumkarbid	FPM	38.1	54	3.5	11.1	12418669
Siliziumkarbid	NBR	38.1	54	3.5	11.1	12418667
Edelstahl	EPDM	38.1	54	3.5	11.1	12418664
Edelstahl	FPM	38.1	54	3.5	11.1	12418668
Edelstahl	NBR	38.1	54	3.5	11.1	12418666
Siliziumkarbid	EPDM	41.2	60.3	3.5	12.7	12419126
Siliziumkarbid	FPM	41.2	60.3	3.5	12.7	12419130
Siliziumkarbid	NBR	41.2	60.3	3.5	12.7	12419128
Edelstahl	EPDM	41.2	60.3	3.5	12.7	12419125
Edelstahl	FPM	41.2	60.3	3.5	12.7	12419129
Edelstahl	NBR	41.2	60.3	3.5	12.7	12419127
Siliziumkarbid	EPDM	44.4	63.5	3.5	12.7	12419632
Siliziumkarbid	FPM	44.4	63.5	3.5	12.7	12419636
Siliziumkarbid	NBR	44.4	63.5	3.5	12.7	12419634
Edelstahl	EPDM	44.4	63.5	3.5	12.7	12419631
Edelstahl	FPM	44.4	63.5	3.5	12.7	12419635
Edelstahl	NBR	44.4	63.5	3.5	12.7	12419633
Siliziumkarbid	EPDM	47.6	66.7	3.5	12.7	12420028
Siliziumkarbid	FPM	47.6	66.7	3.5	12.7	12420032
Siliziumkarbid	NBR	47.6	66.7	3.5	12.7	12420030
Edelstahl	EPDM	47.6	66.7	3.5	12.7	12420027
Edelstahl	FPM	47.6	66.7	3.5	12.7	12420031
Edelstahl	NBR	47.6	66.7	3.5	12.7	12420029
Siliziumkarbid	EPDM	50.8	69.9	3.5	12.7	12420760
Siliziumkarbid	FPM	50.8	69.9	3.5	12.7	12420764
Siliziumkarbid	NBR	50.8	69.9	3.5	12.7	12420762
Edelstahl	EPDM	50.8	69.9	3.5	12.7	12420759
Edelstahl	FPM	50.8	69.9	3.5	12.7	12420763
Edelstahl	NBR	50.8	69.9	3.5	12.7	12420761
Siliziumkarbid	EPDM	53.9	76.2	3.5	14.3	12421131
Siliziumkarbid	FPM	53.9	76.2	3.5	14.3	12421135
Siliziumkarbid	NBR	53.9	76.2	3.5	14.3	12421133
Edelstahl	EPDM	53.9	76.2	3.5	14.3	12421130
Edelstahl	FPM	53.9	76.2	3.5	14.3	12421134
Edelstahl	NBR	53.9	76.2	3.5	14.3	12421132
Siliziumkarbid	EPDM	60.3	82.6	3.5	14.3	12422234
Siliziumkarbid	FPM	60.3	82.6	3.5	14.3	12422238
Siliziumkarbid	NBR	60.3	82.6	3.5	14.3	12422236
Edelstahl	EPDM	60.3	82.6	3.5	14.3	12422233
Edelstahl	FPM	60.3	82.6	3.5	14.3	12422237
Edelstahl	NBR	60.3	82.6	3.5	14.3	12422235
Siliziumkarbid	EPDM	63.5	85.7	3.5	14.3	12422454

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 2/4

Material Gegenschleifring	Material Nebendichtung	d1 mm	d7 mm	d8 mm	l4 mm	Artikel
Siliziumkarbid	FPM	63.5	85.7	3.5	14.3	12422458
Siliziumkarbid	NBR	63.5	85.7	3.5	14.3	12422456
Edelstahl	EPDM	63.5	85.7	3.5	14.3	12422453
Edelstahl	FPM	63.5	85.7	3.5	14.3	12422457
Edelstahl	NBR	63.5	85.7	3.5	14.3	12422455
Siliziumkarbid	EPDM	66.6	85.7	4.5	14.3	12422848
Siliziumkarbid	FPM	66.6	85.7	4.5	14.3	12422852
Siliziumkarbid	NBR	66.6	85.7	4.5	14.3	12422850
Edelstahl	EPDM	66.6	85.7	4.5	14.3	12422847
Edelstahl	FPM	66.6	85.7	4.5	14.3	12422851
Edelstahl	NBR	66.6	85.7	4.5	14.3	12422849
Siliziumkarbid	EPDM	69.8	88.9	4.5	15.9	12423188
Siliziumkarbid	FPM	69.8	88.9	4.5	15.9	12423192
Siliziumkarbid	NBR	69.8	88.9	4.5	15.9	12423190
Edelstahl	EPDM	69.8	88.9	4.5	15.9	12423187
Edelstahl	FPM	69.8	88.9	4.5	15.9	12423191
Edelstahl	NBR	69.8	88.9	4.5	15.9	12423189
Siliziumkarbid	EPDM	76.2	98.4	4.5	15.9	12423978
Siliziumkarbid	FPM	76.2	98.4	4.5	15.9	12423982
Siliziumkarbid	NBR	76.2	98.4	4.5	15.9	12423980
Edelstahl	EPDM	76.2	98.4	4.5	15.9	12423977
Edelstahl	FPM	76.2	98.4	4.5	15.9	12423981
Edelstahl	NBR	76.2	98.4	4.5	15.9	12423979
Siliziumkarbid	EPDM	79.4	101.6	4.5	19.9	12424014
Siliziumkarbid	FPM	79.4	101.6	4.5	19.9	12424018
Siliziumkarbid	NBR	79.4	101.6	4.5	19.9	12424016
Edelstahl	EPDM	79.4	101.6	4.5	19.9	12424013
Edelstahl	FPM	79.4	101.6	4.5	19.9	12424017
Edelstahl	NBR	79.4	101.6	4.5	19.9	12424015
Siliziumkarbid	EPDM	82.5	104.8	4.5	19.9	12424362
Siliziumkarbid	FPM	82.5	104.8	4.5	19.9	12424366
Siliziumkarbid	NBR	82.5	104.8	4.5	19.9	12424364
Edelstahl	EPDM	82.5	104.8	4.5	19.9	12424361
Edelstahl	FPM	82.5	104.8	4.5	19.9	12424365
Edelstahl	NBR	82.5	104.8	4.5	19.9	12424363
Siliziumkarbid	EPDM	85.7	110	4.5	19.9	12424658
Siliziumkarbid	FPM	85.7	110	4.5	19.9	12424662
Siliziumkarbid	NBR	85.7	110	4.5	19.9	12424660
Edelstahl	EPDM	85.7	110	4.5	19.9	12424657
Edelstahl	FPM	85.7	110	4.5	19.9	12424661
Edelstahl	NBR	85.7	110	4.5	19.9	12424659
Siliziumkarbid	EPDM	88.9	111.1	4.5	19.9	12424694
Siliziumkarbid	FPM	88.9	111.1	4.5	19.9	12424698
Siliziumkarbid	NBR	88.9	111.1	4.5	19.9	12424696
Edelstahl	EPDM	88.9	111.1	4.5	19.9	12424693
Edelstahl	FPM	88.9	111.1	4.5	19.9	12424697
Edelstahl	NBR	88.9	111.1	4.5	19.9	12424695
Siliziumkarbid	EPDM	95.2	117.5	4.5	19.9	12425248
Siliziumkarbid	FPM	95.2	117.5	4.5	19.9	12425252
Siliziumkarbid	NBR	95.2	117.5	4.5	19.9	12425250
Edelstahl	EPDM	95.2	117.5	4.5	19.9	12425247
Edelstahl	FPM	95.2	117.5	4.5	19.9	12425251

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 Gegenschleifring	Material Nebendichtung	d1 mm	d7 mm	d8 mm	l4 mm	Artikel
Edelstahl	NBR	95.2	117.5	4.5	19.9	12425249
Siliziumkarbid	EPDM	98.4	120.2	4.5	19.9	12425284
Siliziumkarbid	FPM	98.4	120.2	4.5	19.9	12425288
Siliziumkarbid	NBR	98.4	120.2	4.5	19.9	12425286
Edelstahl	EPDM	98.4	120.2	4.5	19.9	12425283
Edelstahl	FPM	98.4	120.2	4.5	19.9	12425287
Edelstahl	NBR	98.4	120.2	4.5	19.9	12425285

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 4/4

PR\_EC010434\_0008\_DE\_26.06.2024