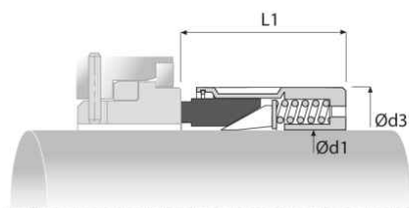


Gleitringdichtung Rotor Typ MCO



Größentabelle:

d1 mm	d3 mm	l1 mm
16	26	23
18	32	24
20	34.5	24
22	36.5	24
24	38.6	26.7
25	40	27
28	43	30
30	45	30.5
32	47.1	30.5
33	48.2	30.5
35	50	30.5
38	54	32
40	56	32
43	59	32
45	61	32
48	61	32
48	64.2	32
50	66.3	34
53	69.7	34
55	70.8	34
58	78	39
60	80.1	39
63	85.2	39
65	85.2	39
68	87.8	39
70	90	45
75	95	45
80	104.1	45
85	109.3	45

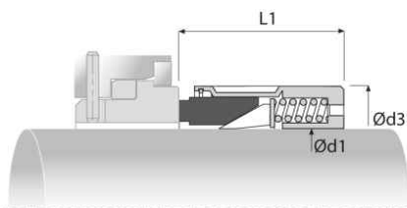


Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, 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 1/3

Größentabelle:

d1	d3	l1
90	114	50
95	119.2	50
100	124.1	50



Drehrichtung links	Drehrichtung rechts	Material Schleifring	Material Nebendichtung	d1	d3	l1	Artikel
				mm	mm	mm	
Ja	Ja	Carbon	EV020251	16	26	23	12425588
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	16	26	23	12425589
Ja	Ja	Carbon	EV020251	18	32	24	12425596
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	18	32	24	12425597
Ja	Ja	Carbon	EV020251	20	34.5	24	12425609
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	20	34.5	24	12425610
Ja	Ja	Carbon	EV020251	22	36.5	24	12425618
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	22	36.5	24	12425619
Ja	Ja	Carbon	EV020251	24	38.6	26.7	12425631
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	24	38.6	26.7	12425632
Ja	Ja	Carbon	EV020251	25	40	27	12425641
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	25	40	27	12425642
Ja	Ja	Carbon	EV020251	28	43	30	12425654
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	28	43	30	12425655
Ja	Ja	Carbon	EV020251	30	45	30.5	12319157
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	30	45	30.5	12425667
Ja	Ja	Carbon	EV020251	32	47.1	30.5	12425679
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	32	47.1	30.5	12365926
Ja	Ja	Carbon	EV020251	33	48.2	30.5	12425686
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	33	48.2	30.5	12425687
Ja	Ja	Carbon	EV020251	35	50	30.5	12425697
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	35	50	30.5	12425698
Ja	Ja	Carbon	EV020251	38	54	32	12425707
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	38	54	32	12425708
Ja	Ja	Carbon	EV020251	40	56	32	12425718
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	40	56	32	12425719
Ja	Ja	Carbon	EV020251	43	59	32	12330298
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	43	59	32	12425730
Ja	Ja	Carbon	EV020251	45	61	32	12425742
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	45	61	32	12419751
Ja	Ja	Carbon	EV020251	48	61	32	12425753
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	48	64.2	32	12425754
Ja	Ja	Carbon	EV020251	50	66.3	34	12425763
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	50	66.3	34	12425764
Ja	Ja	Carbon	EV020251	53	69.7	34	12425773
Ja	Ja	Carbon	EV020251	55	70.8	34	12425785

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)

Drehrichtung links	Drehrichtung rechts	Material Schleifring	Material Nebendichtung	d1 mm	d3 mm	l1 mm	Artikel
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	55	70.8	34	12425786
Ja	Ja	Carbon	EV020251	58	78	39	12425797
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	58	78	39	12425798
Ja	Ja	Carbon	EV020251	60	80.1	39	12425807
Ja	Ja	Carbon	EV020251	63	85.2	39	12425816
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	63	85.2	39	12425817
Ja	Ja	Carbon	EV020251	65	85.2	39	12425829
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	65	85.2	39	12425830
Ja	Ja	Carbon	EV020251	68	87.8	39	12425841
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	68	87.8	39	12425842
Ja	Ja	Carbon	EV020251	70	90	45	12425854
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	70	90	45	12425855
Ja	Ja	Carbon	EV020251	75	95	45	12425867
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	75	95	45	12425868
Ja	Ja	Carbon	EV020251	80	104.1	45	12425882
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	80	104.1	45	12425883
Ja	Ja	Carbon	EV020251	85	109.3	45	12425896
Ja	Ja	Carbon	EV020251	90	114	50	12425911
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	90	114	50	12425912
Ja	Ja	Carbon	EV020251	95	119.2	50	12425924
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	95	119.2	50	12425925
Ja	Ja	Carbon	EV020251	100	124.1	50	12425939
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	100	124.1	50	12425940

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 3/3