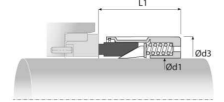
Gleitringdichtung Rotor Typ MEO



Größentabelle:

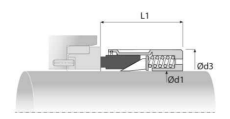
Größentabelle:							
d1	d3	n					
mm	mm	mm					
12.7	23.8	23.8					
15.8	27	23.8					
19.1	30.2	23.8					
22.2	33.4	23.8					
25.4	36.5	25.4					
28.6	39.7	25.4					
31.7	42.9	25.4					
34.9	49.3	34.9					
36.5	49.3	28.6					
38.1	49.3	28.6					
41.2	57.4	29.4					
44.4	58.8	34.9					
47.6	63.5	34.9					
50.8	66.7	34.9					
53.9	71.5	42.9					
57.1	72.3	34.9					
60.3	76.3	42.9					
63.5	79.4	34.9					
66.6	82.6	42.9					
69.8	85.7	42.9					
73	88.9	42.9					
76.2	92.1	42.9					
79.4	95.3	42.9					
82.5	98.4	42.9					
82.6	98.4	42.9					
85.7	101.6	42.9					
88.9	104.8	42.9					
92.1	108	42.9					
95.3	111.1	42.9					



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	d3	п
98.4	114.3	42.9
101.6	117.5	42.9



Drehrichtung links	Drehrichtung rechts	Material Schleifring	Material Nebendichtung	d1	d3	II	Artikel
				mm	mm	mm	
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	12.7	23.8	23.8	12425581
Ja	Ja	Carbon	EV020251	15.8	27	23.8	12425586
Ja	Ja	Carbon	EV020251	19.1	30.2	23.8	12425606
Ja	Ja	Carbon	EV020251	22.2	33.4	23.8	12425628
Ja	Ja	Carbon	EV020251	25.4	36.5	25.4	12425651
Ja	Ja	Carbon	EV020251	28.6	39.7	25.4	12425664
Ja	Ja	Carbon	EV020251	31.7	42.9	25.4	12425675
Ja	Ja	Carbon	EV020251	34.9	49.3	34.9	12377233
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	36.5	49.3	28.6	12425704
Ja	Ja	Carbon	EV020251	38.1	49.3	28.6	12425715
Ja	Ja	Carbon	EV020251	41.2	57.4	29.4	12425728
Ja	Ja	Siliziumkarbid	EV020251	41.2	57.4	29.4	12425729
Ja	Ja	Carbon	EV020251	44.4	58.8	34.9	12425739
Ja	Ja	Carbon	EV020251	47.6	63.5	34.9	12425750
Ja	Ja	Carbon	EV020251	50.8	66.7	34.9	12425771
Ja	Ja	Carbon	EV020251	53.9	71.5	42.9	12425782
Ja	Ja	Carbon	EV020251	57.1	72.3	34.9	12425795
Ja	Ja	Carbon	EV020251	60.3	76.3	42.9	12425814
Ja	Ja	Carbon	EV020251	63.5	79.4	34.9	12425826
Ja	Ja	Carbon	EV020251	66.6	82.6	42.9	12425839
Ja	Ja	Carbon	EV020251	69.8	85.7	42.9	12425851
Ja	Ja	Carbon	EV020251	73	88.9	42.9	12425864
Ja	Ja	Carbon	EV020251	76.2	92.1	42.9	12425878
Ja	Ja	Carbon	EV020251	79.4	95.3	42.9	12425881
Ja	Ja	Carbon	EV020251	82.5	98.4	42.9	12425892
Ja	Ja	Carbon	EV020251	82.6	98.4	42.9	12425893
Ja	Ja	Carbon	EV020251	85.7	101.6	42.9	12425905
Ja	Ja	Carbon	EV020251	88.9	104.8	42.9	12425908
Ja	Ja	Carbon	EV020251	92.1	108	42.9	12425921
Ja	Ja	Carbon	EV020251	95.3	111.1	42.9	12425933
Ja	Ja	Carbon	EV020251	98.4	114.3	42.9	12425936
Ja	Ja	Carbon	EV020251	101.6	117.5	42.9	12425949

5949 70000 Per Grantie Wir cher Seite 2/2 Ad Seite 2/2 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)