



ERIKS Führungsring Typ Powerslide T100G

Merkmale

Typ: T100G

Material: T100G

Max. Geschwindigkeit: 5 m/s

Temperaturbereich: 150 °C

Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Rillenbreite mm	Artikel
			10019649
			11240206
			11087021
			11465310
			11467260
			11652031
			11465312
			12688957
			12615073
			12676097
			12744834
			12707579
			12744833
			12753519
			12946002
			12945336
			12995418
			12979526
			13203610
			13175621
			13147441
			13161905
			13032885
			10019697
			13029023
15	12	5.6	11552480
18.9	22	4	12527987
19	16	3.2	11466318
20	25	5.6	10019605
21	18	3.2	11466320
23	26	2.4	11342351
25	22	3.2	11466321
25	30	5.6	10068544
25	30	9.7	10068546
27	32	5.6	10019609
27	32	6.3	12753880
28	25	3.2	11466322
28	26	8	11658788
29	24	5.6	11023461
30	35	9.7	10068545
30	35	15	10019612
31	28	3.2	11466323
32	37	5.6	11520225

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)

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Rillenbreite	Artikel
mm	mm	mm	
33	38	9.7	11738296
35	38	9.7	11738297
35	40	5.6	10019613
35	40	9.7	10019614
36	41	5.6	11014242
36	41	15	11296081
37	40	2.4	11342350
37	42	9.7	11738294
39	42	9.7	11738295
40	45	5.6	10019615
40	45	9.7	10019616
40	45	15	10019617
43	48	9.7	11727443
45	50	5.6	10019618
45	50	9.7	10019619
46	50	9.7	12961538
47	52	9.7	11547459
50	45	9.7	11313261
50	55	8.1	10019622
50	55	9.7	10019623
50	55	15	10019624
50	55	20	12056654
55	60	9.7	10019626
55	60	15	11166868
55	60	19.5	11141886
56	61	20	12961540
58	63	5.6	10019627
58	63	9.7	10019628
58	63	15	10019629
58	63	20	11661722
60	65	5.6	12961541
60	65	15	10019632
60	65	20	12346603
61	56	5.6	11625628
61	56	9.7	11342199
61	56	15	11342198
65	60	25	12961539
65	70	9.7	10019635
65	70	15	10019636
65	70	25	12961542
67	70	5.6	11810024
68	73	9.7	11738571
69	63	13	12089116
70	75	5.6	10019637
70	75	9.7	10019638
70	75	15	10019639
70	75	25	10019640
75	70	25	11414568
75	80	15	10019644
75	80	20	12961543
75	80	25	10068551
80	85	5.6	10019646
80	85	20	12684441

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)

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Rillenbreite	Artikel
mm	mm	mm	
85	80	15	11317953
85	90	5.6	10019650
85	90	9.7	10019651
85	90	15	10019652
90	86	15	12647685
90	95	5.6	10019653
95	90	25	11370978
95	100	5.6	10019657
95	100	15	10019659
95	100	25	11313260
100	110	15	11333893
105	110	9.7	10019665
105	110	15	10019666
110	115	5.6	11312770
110	115	9.7	10019668
110	115	15	11242050
110	115	15	10019669
115	110	25	12306364
115	120	15	10019671
115	120	20	10019672
120	125	15	10019674
125	120	25	11317692
125	130	9.7	10019675
125	130	15	10019676
130	135	9.7	11738570
130	135	15	12984305
135	140	9.7	10019677
135	140	15	10019678
135	140	25	10019680
135	140	25	11317954
140	145	9.7	11612366
145	140	15	11465363
145	140	25	11465362
145	150	9.7	10019681
145	150	15	10019682
150	155	15	10019685
155	150	25	12669716
155	160	15	10019686
155	160		11471785
165	160	15	11462225
165	160	25	11587415
165	170	9.7	11520226
165	170	15	10019688
170	175	15	11462164
170	175	25	11290341
175	170	25	11196405
175	180	15	10019689
175	180	25	10019691
185	180	25	11387366
185	180	25	11442461
185	180	25	11457712
190	185	15	11415951
190	185	25	11415955

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)

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Rillenbreite	Artikel
mm	mm	mm	
195	200	9.6	11349840
195	200	15	10019692
195	200	20	10019693
195	200	25	10019694
200	205	15	11417657
215	220	15	11445586
216	221	19.7	11750880
225	220	9.7	11442459
225	220	25	11442457
229	235	25	11399055
240	245	15	11520227
245	240	25	11517742
245	250	15	11457714
245	250	25	11457713
250	255	25	11417658
255	260	15	12961537
262	267	19.7	11750879
275	280	9.5	11654042
275	280	22	11520228
275	280	24.5	11654043
320	315	25	11342197

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)