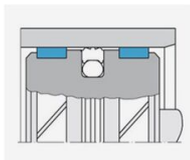


TRELLEBORG Führungsring Orkot® Slydring® für Kolben

Orkot® Slydring® stehen für Stangen- und Kolbensysteme zur Verfügung. Diese Führungsringe können sehr hohe Flächenpressungen aufnehmen, sind schwingungsdämpfend und können Fremdpartikel gut einbetten.



Merkmale

Temperaturbereich: 120 °C

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Rillenbreite	Dicke	Artikel
mm	mm	mm	mm	
11.9	15	2.5	1.55	13948353
15	20	5.6	2.5	13948408
17	22	5.6	2.5	13948410
20	25	5.6	2.5	13948412
20	25	9.7	2.5	13948485
21.9	25	4	1.55	13948376
24.9	28	4	1.55	13948381
25	30	5.6	2.5	13948416
26.9	30	4	1.55	13948383
27	32	5.6	2.5	13948418
27	32	9.7	2.5	13948489
28.9	32	4	1.55	13948385
30	35	5.6	2.5	13948421
33	38	5.6	2.5	13948424
35	40	5.6	2.5	13948426
36.9	40	4	1.55	13948392
37	42	5.6	2.5	13948429
40	45	5.6	2.5	13948431
41.9	45	4	1.55	13948396
43	48	5.6	2.5	13948435
45	50	5.6	2.5	13948437
45	50	9.7	2.5	13948494
50	55	5.6	2.5	13948443
51	56	5.6	2.5	13948445
55	60	5.6	2.5	13948447
55	60	9.7	2.5	13948500
55	60	15	2.5	13948589
58	63	5.6	2.5	13948450
58	63	9.7	2.5	13948502
60	65	5.6	2.5	13948454
60	65	9.7	2.5	13948505
65	70	9.7	2.5	13948509
70	75	9.7	2.5	13948512
75	80	5.6	2.5	13948461
75	80	9.7	2.5	13948515
75	80	15	2.5	13948592
75	80	25	2.5	13948668
80	85	5.6	2.5	13948464
80	85	9.7	2.5	13948518
85	90	5.6	2.5	13948466
85	90	9.7	2.5	13948521
90	95	9.7	2.5	13948524
95	100	5.6	2.5	13948471

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

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Rillenbreite	Dicke	Artikel
mm	mm	mm	mm	
95	100	9.7	2.5	13948526
95	100	15	2.5	13948595
95	100	25	2.5	13948670
100	105	9.7	2.5	13948530
105	110	9.7	2.5	13948532
105	110	15	2.5	13948598
105	110	25	2.5	13948672
115	120	9.7	2.5	13948536
115	120	15	2.5	13948599
120	125	5.6	2.5	13948477
120	125	9.7	2.5	13948538
120	125	15	2.5	13948601
120	125	15	2.5	13948602
125	130	9.7	2.5	13948541
125	130	15	2.5	13948604
130	135	9.7	2.5	13948545
135	140	9.7	2.5	13948548
135	140	15	2.5	13948607
140	145	15	2.5	13948610
145	150	15	2.5	13948611
150	155	15	2.5	13948615
155	160	9.7	2.5	13948558
155	160	15	2.5	13948616
155	160	25	2.5	13948678
165	170	9.7	2.5	13948561
165	170	15	2.5	13948620
175	180	15	2.5	13948623
175	180	25	2.5	13948679
185	190	9.7	2.5	13948566
185	190	15	2.5	13948627
195	200	9.7	2.5	13948568
195	200	15	2.5	13948630
195	200	25	2.5	13948681
205	210	9.7	2.5	13948570
205	210	15	2.5	13948633
215	220	9.7	2.5	13948572
215	220	15	2.5	13948635
225	230	9.7	2.5	13948574
225	230	25	2.5	13948684
235	240	15	2.5	13948641
240	245	15	2.5	13948643
245	250	9.7	2.5	13948577
245	250	15	2.5	13948644
245	250	25	2.5	13948687
255	260	9.7	2.5	13948579
265	270	15	2.5	13948647
275	280	15	2.5	13948648
275	280	25	2.5	13948690
285	290	15	2.5	13948666
295	300	15	2.5	13948652
295	300	25	2.5	13948691
315	320	25	2.5	13948693
335	340	25	2.5	13948697

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	Dicke	Artikel
mm	mm	mm	mm	
345	350	15	2.5	13948658
355	360	15	2.5	13948659
355	360	25	2.5	13948700
365	370	25	2.5	13948703
375	380	25	2.5	13948704
385	390	25	2.5	13948722
395	400	15	2.5	13948662
395	400	25	2.5	13948706
405	410	25	2.5	13948708
425	430	25	2.5	13948711
435	440	15	2.5	13948665
445	450	25	2.5	13948713
475	480	25	2.5	13948723
475	480	25	2.5	13948715
495	500	25	2.5	13948716
535	540	25	2.5	13948718
555	560	25	2.5	13948719
595	600	25	2.5	13948721
595	600	25	2.5	13948724
3015	320	15	2.5	13948655

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)