

ERIKS Distanzscheibe ANSI



Distanzscheibe sind oft fest im Rohrleitungssystem montiert (als Abstandshalter). Der Vorteil ist, dass diese Distanzscheibe bei Montagezeit gegen (Druck-) Spaten ausgetauscht werden können. Distanzscheibe werden auch Ring Spacer genannt.

Merkmale

Material: Stahl

Werkstoffqualität: P265-GH

Griff Markierung: Größe, Druckklasse, Material, Dicke, Markierung "SPACER" und Chargennummer

Größentabelle:

A	C	D	E	T
mm	mm	mm	mm	mm
45	100		24	5
51	100		24	5
60	105		24	5
60	105		24	6
67	110		24	7
54	100		30	5
64	105		30	5
64	105		30	6
67	110		30	6
67	110		30	8
73	110		30	9
64	100		34	5
70	105		34	5
70	105		34	7
76	115		34	7
76	115		34	9
83	115		34	11
83	100		40	5
92	110		40	7
92	110		40	9
96	120		40	10
96	120		40	13
114	120		50	15
102	100	20	50	6
108	105	20	50	8
108	105	20	50	11
140	115	26	66	13

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 1/6

PR6391270693951891_DE_21.05.2024

Größentabelle:

A	C	D	E	T
140	115	26	66	16
143	125	30	75	18
133	105	20	50	8
146	110	22	56	11
146	110	22	56	15
165	115	26	66	17
171	125	33	80	21
194	130	36	80	26
171	105	22	50	9
178	115	22	56	13
191	120	26	66	18
203	125	33	80	21
206	130	36	80	27
232	140	42	85	33
219	105	22	56	12
247	115	22	56	18
264	125	30	76	24
286	125	33	80	29
279	135	39	80	37
314	190		80	47
276	110	22	56	15
305	115	26	66	23
318	130	33	80	31
356	165		80	37
349	175		80	47
384	190		80	58
337	110	26	66	18
359	120	30	76	27
397	165		80	38
432	165		80	46
432	185		80	58
473	210		90	72
406	115	26	66	21
419	155		80	32
454	165		80	44
495	165		80	54
518	185		80	69
546	215		100	86
448	150		80	23

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:

A	C	D	E	T
483	155		80	35
489	165		80	48
518	170		80	59
575	195		80	75
511	150		80	25
536	165		80	39
562	170		80	55
572	175		80	66
638	200		90	85
546	150		80	28
594	170		80	44
610	175		80	61
635	185		80	75
702	215		100	96
603	155		80	31
651	170		80	49
680	175		80	68
695	190		80	83
753	225		100	106
714	160		80	37
772	180		80	58
787	185		100	81
835	210		80	99
899	245		115	127
879	160		100	41
949	180		100	67
968	190		100	94
1007	220		80	115
1045	170		100	48
1115	190		100	79
1127	190		100	111
1197	240		80	135
1216	170		100	56
1162	190		100	91
1216	195		115	128
1299	260		80	156
1381	175		100	63
1321	190		100	104
1387	195		115	146

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:

A	C	D	E	T
1483	280		100	178

Nennweite [ASME]	Druckstufe [ASME]	Lochkreisdurchmesser	Ausführung des Handgriffes	Gewicht	A	C	D	E	T	Artikel
in	lb	mm		kg	mm	mm	mm	mm	mm	
1/2"	150		Typ 1	0.2	45	100		24	5	13354262
1/2"	300		Typ 1	0.2	51	100		24	5	13354292
1/2"	600		Typ 1	0.2	51	100		24	5	13354312
1/2"	900		Typ 1	0.2	60	105		24	5	13354332
1/2"	1500		Typ 1	0.3	60	105		24	6	13354352
1/2"	2500		Typ 1	0.3	67	110		24	7	13354368
3/4"	150		Typ 1	0.2	54	100		30	5	13354273
3/4"	300		Typ 1	0.3	64	105		30	5	13354293
3/4"	600		Typ 1	0.3	64	105		30	6	13354313
3/4"	900		Typ 1	0.4	67	110		30	6	13354333
3/4"	1500		Typ 1	0.5	67	110		30	8	13354353
3/4"	2500		Typ 1	0.5	73	110		30	9	13354369
1"	150		Typ 1	0.3	64	100		34	5	13354274
1"	300		Typ 1	0.3	70	105		34	5	13354294
1"	600		Typ 1	0.5	70	105		34	7	13354314
1"	900		Typ 1	0.6	76	115		34	7	13354334
1"	1500		Typ 1	0.8	76	115		34	9	13354354
1"	2500		Typ 1	0.8	83	115		34	11	13354370
1.1/2"	150		Typ 1	0.4	83	100		40	5	13354275
1.1/2"	300		Typ 1	0.8	92	110		40	7	13354295
1.1/2"	600		Typ 1	1	92	110		40	9	13354315
1.1/2"	900		Typ 1	1.1	96	120		40	10	13354335
1.1/2"	1500		Typ 1	1.7	96	120		40	13	13354355
1.1/2"	2500		Typ 1	1.7	114	120		50	15	13354371
2"	150	120.6	Typ 2	0.7	102	100	20	50	6	13354276
2"	300	127	Typ 2	1.1	108	105	20	50	8	13354296
2"	600	127	Typ 2	1.4	108	105	20	50	11	13354316
2"	900	165.1	Typ 2	3.3	140	115	26	66	13	13354336
2"	1500	165.1	Typ 2	3.3	140	115	26	66	16	13354356
2"	2500	171.4	Typ 2	3.3	143	125	30	75	18	13354372
3"	150	152.4	Typ 2	1.5	133	105	20	50	8	13354277
3"	300	168	Typ 2	2.6	146	110	22	56	11	13354297
3"	600	168	Typ 2	3.3	146	110	22	56	15	13354317
3"	900	190.5	Typ 2	5.6	165	115	26	66	17	13354337
3"	1500	203.2	Typ 2	6.3	171	125	33	80	21	13354357
3"	2500	228.6	Typ 2	6.3	194	130	36	80	26	13354373
4"	150	190.5	Typ 2	2.8	171	105	22	50	9	13354278
4"	300	200	Typ 2	3.7	178	115	22	56	13	13354298
4"	600	216	Typ 2	7.1	191	120	26	66	18	13354318
4"	900	234.9	Typ 2	8.2	203	125	33	80	21	13354338
4"	1500	241.3	Typ 2	12.7	206	130	36	80	27	13354358
4"	2500	273	Typ 2	12.7	232	140	42	85	33	13354374
6"	150	241.3	Typ 2	5.2	219	105	22	56	12	13354279
6"	300	270	Typ 2	10.8	247	115	22	56	18	13354299
6"	600	292	Typ 2	15.8	264	125	30	76	24	13354319
6"	900	317.5	Typ 2	22	286	125	33	80	29	13354339

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)

PR6391270693951891_DE_21.05.2024

Nennweite (ASME)	Druckstufe (ASME)	Lochkreisdu- rchmesser	Ausführung des Handgriffes	Gewicht	A	C	D	E	T	Artikel
in	lb	mm		kg	mm	mm	mm	mm	mm	
6"	1500	317.5	Typ 2	28.4	279	135	39	80	37	13354359
6"	2500		Typ 3	28.4	314	190		80	47	13354375
8"	150	298.4	Typ 2	9.9	276	110	22	56	15	13354280
8"	300	330	Typ 2	20.1	305	115	26	66	23	13354300
8"	600	349	Typ 2	26.8	318	130	33	80	31	13354320
8"	900		Typ 3a	44.8	356	165		80	37	13354340
8"	1500		Typ 3a	54.3	349	175		80	47	13354360
8"	2500		Typ 3	54.3	384	190		80	58	13354376
10"	150	362	Typ 2	19.3	337	110	26	66	18	13354281
10"	300	387	Typ 2	33.1	359	120	30	76	27	13354301
10"	600		Typ 3a	54.7	397	165		80	38	13354321
10"	900		Typ 3a	71.9	432	165		80	46	13354341
10"	1500		Typ 3a	96.7	432	185		80	58	13354361
10"	2500		Typ 3b	96.7	473	210		90	72	13354377
12"	150	431.8	Typ 2	27.6	406	115	26	66	21	13354282
12"	300		Typ 3a	45.1	419	155		80	32	13354302
12"	600		Typ 3a	79	454	165		80	44	13354322
12"	900		Typ 3a	113.6	495	165		80	54	13354342
12"	1500		Typ 3b	158.5	518	185		80	69	13354362
12"	2500		Typ 3b	158.5	546	215		100	86	13354378
14"	150		Typ 3a	42.5	448	150		80	23	13354283
14"	300		Typ 3a	68.8	483	155		80	35	13354303
14"	600		Typ 3a	100.9	489	165		80	48	13354323
14"	900		Typ 3a	135.3	518	170		80	59	13354343
14"	1500		Typ 3b	207.7	575	195		80	75	13354363
16"	150		Typ 3a	54.6	511	150		80	25	13354284
16"	300		Typ 3a	96.2	536	165		80	39	13354304
16"	600		Typ 3a	145	562	170		80	55	13354324
16"	900		Typ 3b	177.4	572	175		80	66	13354344
16"	1500		Typ 3b	289	638	200		90	85	13354364
18"	150		Typ 3a	74.4	546	150		80	28	13354285
18"	300		Typ 3a	131.9	594	170		80	44	13354305
18"	600		Typ 3a	185.3	610	175		80	61	13354325
18"	900		Typ 3b	250.8	635	185		80	75	13354345
18"	1500		Typ 3b	411.4	702	215		100	96	13354365
20"	150		Typ 3a	90.2	603	155		80	31	13354286
20"	300		Typ 3a	175	651	170		80	49	13354306
20"	600		Typ 3b	266.8	680	175		80	68	13354326
20"	900		Typ 3b	338.8	695	190		80	83	13354346
20"	1500		Typ 3b	471.6	753	225		100	106	13354366
24"	150		Typ 3a	167.2	714	160		80	37	13354287
24"	300		Typ 3a	293	772	180		80	58	13354307
24"	600		Typ 3b	408.2	787	185		100	81	13354327
24"	900		Typ 3b	571.2	835	210		80	99	13354347
24"	1500		Typ 3b	869.8	899	245		115	127	13354367
30"	150		Typ 3a	252.4	879	160		100	41	13354288
30"	300		Typ 3b	514.4	949	180		100	67	13354308
30"	600		Typ 3b	726.6	968	190		100	94	13354328
30"	900		Typ 3b	949.1	1007	220		80	115	13354348
36"	150		Typ 3a	443.6	1045	170		100	48	13354289
36"	300		Typ 3b	807.8	1115	190		100	79	13354309

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)

PR6391270693951891_DE_21.05.2024

Nennweite (ASME)	Druckstufe (ASME)	Lochkreis- durchmesser	Ausführung des Handgriffes	Gewicht	A	C	D	E	T	Artikel
in	lb	mm		kg	mm	mm	mm	mm	mm	
36"	600		Typ 3b	1134.4	1127	190		100	111	13354329
36"	900		Typ 3b	1568.2	1197	240		80	135	13354349
42"	150		Typ 3a	717.9	1216	170		100	56	13354290
42"	300		Typ 3b	985.9	1162	190		100	91	13354310
42"	600		Typ 3b	1561.1	1216	195		115	128	13354330
42"	900		Typ 3b	2049.8	1299	260		80	156	13354350
48"	150		Typ 3a	923.8	1381	175		100	63	13354291
48"	300		Typ 3b	1411.2	1321	190		100	104	13354311
48"	600		Typ 3b	2335.4	1387	195		115	146	13354331
48"	900		Typ 3b	3118.2	1483	280		100	178	13354351

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)