

Toleranz für Schnurdurchmesser d_2				
basierend auf ISO 3601-1:2008, Klasse B				
Schnurdurchmesser d_2 (mm)				
	$d_2 \leq$	0,80	auf Anfrage	
0,80	$< d_2 \leq$	2,25	0,08	
2,25	$< d_2 \leq$	3,15	0,09	
3,15	$< d_2 \leq$	4,50	0,10	
4,50	$< d_2 \leq$	6,30	0,13	
6,30	$< d_2 \leq$	8,40	0,15	
8,40	$< d_2 \leq$	10,00	0,21	
10,00	$< d_2 \leq$	12,00	0,25	
	$d_2 >$	12,00	auf Anfrage	

Toleranz für Innendurchmesser d_1				
basierend auf ISO 3601-1:2008, Klasse B				
Innendurchmesser d_1 (mm)		Toleranzen \pm		
	$d_1 \leq$	1,71	0,12	
1,71	$< d_1 \leq$	2,93	0,13	
2,93	$< d_1 \leq$	4,17	0,14	
4,17	$< d_1 \leq$	5,44	0,15	
5,44	$< d_1 \leq$	6,72	0,16	
6,72	$< d_1 \leq$	8,01	0,17	
8,01	$< d_1 \leq$	9,31	0,18	
9,31	$< d_1 \leq$	10,62	0,19	
10,62	$< d_1 \leq$	11,94	0,20	
11,94	$< d_1 \leq$	13,27	0,21	
13,27	$< d_1 \leq$	14,61	0,22	
14,61	$< d_1 \leq$	15,95	0,23	
15,95	$< d_1 \leq$	17,29	0,24	
17,29	$< d_1 \leq$	18,64	0,25	
18,64	$< d_1 \leq$	20,00	0,26	
20,00	$< d_1 \leq$	21,36	0,27	
21,36	$< d_1 \leq$	22,73	0,28	
22,73	$< d_1 \leq$	24,10	0,29	
24,10	$< d_1 \leq$	25,47	0,30	
25,47	$< d_1 \leq$	26,85	0,31	
26,85	$< d_1 \leq$	28,23	0,32	
28,23	$< d_1 \leq$	29,61	0,33	
29,61	$< d_1 \leq$	31,00	0,34	

Innendurchmesser d_1 (mm)		Toleranzen \pm		
31,00	$< d_1 \leq$	32,39	0,35	
32,39	$< d_1 \leq$	33,78	0,36	
33,78	$< d_1 \leq$	35,18	0,37	
35,18	$< d_1 \leq$	36,58	0,38	
36,58	$< d_1 \leq$	37,98	0,39	
37,98	$< d_1 \leq$	39,38	0,40	
39,38	$< d_1 \leq$	40,79	0,41	
40,79	$< d_1 \leq$	42,20	0,42	
42,20	$< d_1 \leq$	43,61	0,43	
43,61	$< d_1 \leq$	45,02	0,44	
45,02	$< d_1 \leq$	46,44	0,45	
46,44	$< d_1 \leq$	47,86	0,46	
47,86	$< d_1 \leq$	49,28	0,47	
49,28	$< d_1 \leq$	50,70	0,48	
50,70	$< d_1 \leq$	52,12	0,49	
52,12	$< d_1 \leq$	53,55	0,50	
53,55	$< d_1 \leq$	54,98	0,51	
54,98	$< d_1 \leq$	56,41	0,52	
56,41	$< d_1 \leq$	57,84	0,53	
57,84	$< d_1 \leq$	59,27	0,54	
59,27	$< d_1 \leq$	60,71	0,55	
60,71	$< d_1 \leq$	62,14	0,56	
62,14	$< d_1 \leq$	63,58	0,57	
63,58	$< d_1 \leq$	65,02	0,58	
65,02	$< d_1 \leq$	66,47	0,59	
66,47	$< d_1 \leq$	67,91	0,60	
67,91	$< d_1 \leq$	69,35	0,61	
69,35	$< d_1 \leq$	70,80	0,62	
70,80	$< d_1 \leq$	72,25	0,63	
72,25	$< d_1 \leq$	73,70	0,64	
73,70	$< d_1 \leq$	75,15	0,65	
75,15	$< d_1 \leq$	76,60	0,66	
76,60	$< d_1 \leq$	78,05	0,67	
78,05	$< d_1 \leq$	79,51	0,68	
79,51	$< d_1 \leq$	80,97	0,69	
80,97	$< d_1 \leq$	82,42	0,70	
82,42	$< d_1 \leq$	83,88	0,71	
83,88	$< d_1 \leq$	85,34	0,72	
85,34	$< d_1 \leq$	86,80	0,73	
86,80	$< d_1 \leq$	88,27	0,74	
88,27	$< d_1 \leq$	89,73	0,75	
89,73	$< d_1 \leq$	91,20	0,76	

Innendurchmesser d ₁ (mm)		Toleranzen ±	
91,20	< d1 ≤ 92,66	0,77	
92,66	< d1 ≤ 94,13	0,78	
94,13	< d1 ≤ 95,60	0,79	
95,60	< d1 ≤ 97,07	0,80	
97,07	< d1 ≤ 98,54	0,81	
98,54	< d1 ≤ 100,01	0,82	
102,96	< d1 ≤ 104,43	0,83	
104,43	< d1 ≤ 105,91	0,84	
105,91	< d1 ≤ 107,39	0,85	
107,39	< d1 ≤ 108,86	0,86	
108,86	< d1 ≤ 110,34	0,87	
110,34	< d1 ≤ 111,82	0,90	
111,82	< d1 ≤ 113,30	0,91	
113,30	< d1 ≤ 114,79	0,92	
114,79	< d1 ≤ 116,27	0,93	
116,27	< d1 ≤ 117,75	0,94	
117,75	< d1 ≤ 119,24	0,95	
119,24	< d1 ≤ 120,72	0,96	
120,72	< d1 ≤ 122,21	0,97	
122,21	< d1 ≤ 123,70	0,98	
123,70	< d1 ≤ 125,19	0,99	
125,19	< d1 ≤ 126,68	1,00	
126,68	< d1 ≤ 128,17	1,01	
128,17	< d1 ≤ 129,66	1,02	
129,66	< d1 ≤ 131,15	1,03	
131,15	< d1 ≤ 132,64	1,04	
132,64	< d1 ≤ 134,14	1,05	
134,14	< d1 ≤ 135,63	1,06	
135,63	< d1 ≤ 137,13	1,07	
137,13	< d1 ≤ 138,62	1,08	
138,62	< d1 ≤ 140,12	1,09	
140,12	< d1 ≤ 141,62	1,10	
141,62	< d1 ≤ 143,12	1,11	
143,12	< d1 ≤ 144,62	1,12	
144,62	< d1 ≤ 146,12	1,13	
146,12	< d1 ≤ 147,62	1,14	
147,62	< d1 ≤ 149,12	1,15	
149,12	< d1 ≤ 150,62	1,16	
150,62	< d1 ≤ 152,13	1,17	
152,13	< d1 ≤ 153,63	1,18	
153,63	< d1 ≤ 155,13	1,19	
155,13	< d1 ≤ 156,64	1,20	
156,64	< d1 ≤ 158,15	1,21	

Innendurchmesser d ₁ (mm)		Toleranzen ±	
158,15	< d1 ≤ 159,65	1,22	
159,65	< d1 ≤ 161,16	1,23	
161,16	< d1 ≤ 162,67	1,24	
162,67	< d1 ≤ 164,18	1,25	
164,18	< d1 ≤ 165,69	1,26	
165,69	< d1 ≤ 167,20	1,27	
167,20	< d1 ≤ 168,71	1,28	
168,71	< d1 ≤ 170,22	1,29	
170,22	< d1 ≤ 171,73	1,30	
171,73	< d1 ≤ 173,25	1,31	
173,25	< d1 ≤ 174,76	1,32	
174,76	< d1 ≤ 176,28	1,33	
176,28	< d1 ≤ 177,79	1,34	
177,79	< d1 ≤ 179,31	1,35	
179,31	< d1 ≤ 180,82	1,36	
180,82	< d1 ≤ 182,34	1,37	
182,34	< d1 ≤ 183,86	1,38	
183,86	< d1 ≤ 185,38	1,39	
185,38	< d1 ≤ 186,89	1,40	
186,89	< d1 ≤ 188,41	1,41	
188,41	< d1 ≤ 189,93	1,42	
189,93	< d1 ≤ 191,45	1,43	
191,45	< d1 ≤ 192,98	1,44	
192,98	< d1 ≤ 194,50	1,45	
194,50	< d1 ≤ 196,02	1,46	
196,02	< d1 ≤ 197,54	1,47	
197,54	< d1 ≤ 199,07	1,48	
199,07	< d1 ≤ 200,59	1,49	
200,59	< d1 ≤ 202,12	1,50	
202,12	< d1 ≤ 203,64	1,51	
203,64	< d1 ≤ 205,17	1,52	
205,17	< d1 ≤ 206,69	1,53	
206,69	< d1 ≤ 208,22	1,54	
208,22	< d1 ≤ 209,75	1,55	
209,75	< d1 ≤ 211,28	1,56	
211,28	< d1 ≤ 212,81	1,57	
212,81	< d1 ≤ 214,34	1,58	
214,34	< d1 ≤ 215,87	1,59	
215,87	< d1 ≤ 217,40	1,60	
217,40	< d1 ≤ 218,93	1,61	
218,93	< d1 ≤ 220,46	1,62	
220,46	< d1 ≤ 221,99	1,63	
221,99	< d1 ≤ 223,52	1,64	

Innendurchmesser d ₁ (mm)				Toleranzen ±	
223,52	<	d1	≤	225,06	1,65
225,06	<	d1	≤	226,59	1,66
226,59	<	d1	≤	228,12	1,67
228,12	<	d1	≤	229,66	1,68
229,66	<	d1	≤	231,19	1,69
231,19	<	d1	≤	232,73	1,70
232,73	<	d1	≤	234,27	1,71
234,27	<	d1	≤	235,80	1,72
235,80	<	d1	≤	237,34	1,73
237,34	<	d1	≤	238,88	1,74
238,88	<	d1	≤	240,42	1,75
240,42	<	d1	≤	241,95	1,76
241,95	<	d1	≤	243,49	1,77
243,49	<	d1	≤	245,03	1,78
245,03	<	d1	≤	246,57	1,79
246,57	<	d1	≤	248,11	1,80
248,11	<	d1	≤	249,66	1,81
249,66	<	d1	≤	251,20	1,82
251,20	<	d1	≤	252,74	1,83
252,74	<	d1	≤	254,28	1,84
254,28	<	d1	≤	255,82	1,85
255,82	<	d1	≤	257,37	1,86
257,37	<	d1	≤	258,91	1,87
258,91	<	d1	≤	260,46	1,88
260,46	<	d1	≤	262,00	1,89
262,00	<	d1	≤	263,55	1,90
263,55	<	d1	≤	265,09	1,91
265,09	<	d1	≤	266,64	1,92
266,64	<	d1	≤	268,18	1,93
268,18	<	d1	≤	269,73	1,94
269,73	<	d1	≤	271,28	1,95
271,28	<	d1	≤	272,83	1,96
272,83	<	d1	≤	274,38	1,97
274,38	<	d1	≤	275,92	1,98
275,92	<	d1	≤	277,47	1,99
277,47	<	d1	≤	279,02	2,00
279,02	<	d1	≤	280,57	2,01
280,57	<	d1	≤	282,12	2,02
282,12	<	d1	≤	283,68	2,03
283,68	<	d1	≤	285,23	2,04
285,23	<	d1	≤	286,78	2,05
286,78	<	d1	≤	288,33	2,06
288,33	<	d1	≤	289,88	2,07

Innendurchmesser d ₁ (mm)				Toleranzen ±	
289,88	<	d1	≤	291,44	2,08
291,44	<	d1	≤	292,99	2,09
292,99	<	d1	≤	294,54	2,10
294,54	<	d1	≤	296,10	2,11
296,10	<	d1	≤	297,65	2,12
297,65	<	d1	≤	299,21	2,13
299,21	<	d1	≤	300,76	2,14
300,76	<	d1	≤	302,32	2,15
302,32	<	d1	≤	303,88	2,16
303,88	<	d1	≤	305,43	2,17
305,43	<	d1	≤	306,99	2,18
306,99	<	d1	≤	308,55	2,19
308,55	<	d1	≤	310,11	2,20
310,11	<	d1	≤	311,66	2,21
311,66	<	d1	≤	313,22	2,22
313,22	<	d1	≤	314,78	2,23
314,78	<	d1	≤	316,34	2,24
316,34	<	d1	≤	317,90	2,25
317,90	<	d1	≤	319,46	2,26
319,46	<	d1	≤	321,02	2,27
321,02	<	d1	≤	322,58	2,28
322,58	<	d1	≤	324,15	2,29
324,15	<	d1	≤	325,71	2,30
325,71	<	d1	≤	327,27	2,31
327,27	<	d1	≤	328,83	2,32
328,83	<	d1	≤	330,39	2,33
330,39	<	d1	≤	331,96	2,34
331,96	<	d1	≤	333,52	2,35
333,52	<	d1	≤	335,09	2,36
335,09	<	d1	≤	336,65	2,37
336,65	<	d1	≤	338,21	2,38
338,21	<	d1	≤	339,78	2,39
339,78	<	d1	≤	341,35	2,40
341,35	<	d1	≤	342,91	2,41
342,91	<	d1	≤	344,48	2,42
344,48	<	d1	≤	346,04	2,43
346,04	<	d1	≤	347,61	2,44
347,61	<	d1	≤	349,18	2,45
349,18	<	d1	≤	350,75	2,46
350,75	<	d1	≤	352,31	2,47
352,31	<	d1	≤	353,88	2,48
353,88	<	d1	≤	355,45	2,49
355,45	<	d1	≤	357,02	2,50

Innendurchmesser d ₁ (mm)		Toleranzen ±
357,02	< d1 ≤ 358,59	2,51
358,59	< d1 ≤ 360,16	2,52
360,16	< d1 ≤ 361,73	2,53
361,73	< d1 ≤ 363,30	2,54
363,30	< d1 ≤ 364,87	2,55
364,87	< d1 ≤ 366,44	2,56
366,44	< d1 ≤ 368,01	2,57
368,01	< d1 ≤ 369,58	2,58
369,58	< d1 ≤ 371,16	2,59
371,16	< d1 ≤ 372,73	2,60
372,73	< d1 ≤ 374,30	2,61
374,30	< d1 ≤ 375,87	2,62
375,87	< d1 ≤ 377,45	2,63
377,45	< d1 ≤ 379,02	2,64
379,02	< d1 ≤ 380,59	2,65
380,59	< d1 ≤ 382,17	2,66
382,17	< d1 ≤ 383,74	2,67
383,74	< d1 ≤ 385,32	2,68
385,32	< d1 ≤ 386,89	2,69
386,89	< d1 ≤ 388,47	2,70
388,47	< d1 ≤ 390,05	2,71
390,05	< d1 ≤ 391,62	2,72
391,62	< d1 ≤ 393,20	2,73
393,20	< d1 ≤ 394,78	2,74
394,78	< d1 ≤ 396,35	2,75
396,35	< d1 ≤ 397,93	2,76
397,93	< d1 ≤ 399,51	2,77
399,51	< d1 ≤ 401,09	2,78
401,09	< d1 ≤ 402,66	2,79
402,66	< d1 ≤ 404,24	2,80
404,24	< d1 ≤ 405,82	2,81
405,82	< d1 ≤ 407,40	2,82
407,40	< d1 ≤ 408,98	2,83
408,98	< d1 ≤ 410,56	2,84
410,56	< d1 ≤ 412,14	2,85
412,14	< d1 ≤ 413,72	2,86
413,72	< d1 ≤ 415,30	2,87
415,30	< d1 ≤ 416,89	2,88
416,89	< d1 ≤ 418,47	2,89
418,47	< d1 ≤ 420,05	2,90
420,05	< d1 ≤ 421,63	2,91
421,63	< d1 ≤ 423,21	2,92
423,21	< d1 ≤ 424,80	2,93

Innendurchmesser d ₁ (mm)		Toleranzen ±
424,80	< d1 ≤ 426,38	2,94
426,38	< d1 ≤ 427,96	2,95
427,96	< d1 ≤ 429,55	2,96
429,55	< d1 ≤ 431,13	2,97
431,13	< d1 ≤ 432,71	2,98
432,71	< d1 ≤ 434,30	2,99
434,30	< d1 ≤ 435,88	3,00
435,88	< d1 ≤ 437,47	3,01
437,47	< d1 ≤ 439,05	3,02
439,05	< d1 ≤ 440,64	3,03
440,64	< d1 ≤ 442,22	3,04
442,22	< d1 ≤ 443,81	3,05
443,81	< d1 ≤ 445,40	3,06
445,40	< d1 ≤ 446,98	3,07
446,98	< d1 ≤ 448,57	3,08
448,57	< d1 ≤ 450,16	3,09
450,16	< d1 ≤ 451,75	3,10
451,75	< d1 ≤ 453,33	3,11
453,33	< d1 ≤ 454,92	3,12
454,92	< d1 ≤ 456,51	3,13
456,51	< d1 ≤ 458,10	3,14
458,10	< d1 ≤ 459,69	3,15
459,69	< d1 ≤ 461,28	3,16
461,28	< d1 ≤ 462,87	3,17
462,87	< d1 ≤ 464,46	3,18
464,46	< d1 ≤ 466,05	3,19
466,05	< d1 ≤ 467,64	3,20
467,64	< d1 ≤ 469,23	3,21
469,23	< d1 ≤ 470,82	3,22
470,82	< d1 ≤ 472,41	3,23
472,41	< d1 ≤ 474,00	3,24
474,00	< d1 ≤ 475,59	3,25
475,59	< d1 ≤ 477,19	3,26
477,19	< d1 ≤ 478,78	3,27
478,78	< d1 ≤ 480,37	3,28
480,37	< d1 ≤ 481,96	3,29
481,96	< d1 ≤ 483,56	3,30
483,56	< d1 ≤ 485,15	3,31
485,15	< d1 ≤ 486,74	3,32
486,74	< d1 ≤ 488,34	3,33
488,34	< d1 ≤ 489,93	3,34
489,93	< d1 ≤ 491,52	3,35
491,52	< d1 ≤ 493,12	3,36

Innendurchmesser d ₁ (mm)		Toleranzen ±
493,12	< d1 ≤ 494,71	3,37
494,71	< d1 ≤ 496,31	3,38
496,31	< d1 ≤ 497,90	3,39
497,90	< d1 ≤ 499,50	3,40
499,50	< d1 ≤ 501,10	3,41
501,10	< d1 ≤ 502,69	3,42
502,69	< d1 ≤ 504,29	3,43
504,29	< d1 ≤ 505,89	3,44
505,89	< d1 ≤ 507,48	3,45
507,48	< d1 ≤ 509,08	3,46
509,08	< d1 ≤ 510,68	3,47
510,68	< d1 ≤ 512,27	3,48
512,27	< d1 ≤ 513,87	3,49
513,87	< d1 ≤ 515,47	3,50
515,47	< d1 ≤ 517,07	3,51
517,07	< d1 ≤ 518,67	3,52
518,67	< d1 ≤ 520,27	3,53
520,27	< d1 ≤ 521,87	3,54
521,87	< d1 ≤ 523,46	3,55
523,46	< d1 ≤ 525,06	3,56
525,06	< d1 ≤ 526,66	3,57
526,66	< d1 ≤ 528,26	3,58
528,26	< d1 ≤ 529,86	3,59
529,86	< d1 ≤ 531,46	3,60
531,46	< d1 ≤ 533,07	3,61
533,07	< d1 ≤ 534,67	3,62
534,67	< d1 ≤ 536,27	3,63
536,27	< d1 ≤ 537,87	3,64
537,87	< d1 ≤ 539,47	3,65
539,47	< d1 ≤ 541,07	3,66
541,07	< d1 ≤ 542,68	3,67
542,68	< d1 ≤ 544,28	3,68
544,28	< d1 ≤ 545,88	3,69
545,88	< d1 ≤ 547,48	3,70
547,48	< d1 ≤ 549,09	3,71
549,09	< d1 ≤ 550,69	3,72
550,69	< d1 ≤ 552,29	3,73
552,29	< d1 ≤ 553,90	3,74
553,90	< d1 ≤ 555,50	3,75
555,50	< d1 ≤ 557,11	3,76
557,11	< d1 ≤ 558,71	3,77
558,71	< d1 ≤ 560,32	3,78
560,32	< d1 ≤ 561,92	3,79
561,92	< d1 ≤ 563,53	3,80

Innendurchmesser d ₁ (mm)		Toleranzen ±
563,53	< d1 ≤ 565,13	3,81
565,13	< d1 ≤ 566,74	3,82
566,74	< d1 ≤ 568,34	3,83
568,34	< d1 ≤ 569,95	3,84
569,95	< d1 ≤ 571,56	3,85
571,56	< d1 ≤ 573,16	3,86
573,16	< d1 ≤ 574,77	3,87
574,77	< d1 ≤ 576,38	3,88
576,38	< d1 ≤ 577,98	3,89
577,98	< d1 ≤ 579,59	3,90
579,59	< d1 ≤ 581,20	3,91
581,20	< d1 ≤ 582,81	3,92
582,81	< d1 ≤ 584,42	3,93
584,42	< d1 ≤ 586,02	3,94
586,02	< d1 ≤ 587,63	3,95
587,63	< d1 ≤ 589,24	3,96
589,24	< d1 ≤ 590,85	3,97
590,85	< d1 ≤ 592,46	3,98
592,46	< d1 ≤ 594,07	3,99
594,07	< d1 ≤ 595,68	4,00
595,68	< d1 ≤ 597,29	4,01
597,29	< d1 ≤ 598,90	4,02
598,90	< d1 ≤ 600,00	4,03
	> 600,00	auf Anfrage