



Диаметр отверстия	Размеры канавки						Размеры кольца и вес						Допустимое значение радиуса/фаски
	Диаметр		Ширина	Глубина	Толщина		Свободный диаметр		Высота выступа	Макс. ширина	Диаметр отверстия	Вес	
	Dh	Dg			Допуск	W мин	d	T					
8	8,4	0,09	0,9	0,2	0,8	-0,05	8,7	0,26	2,4	1,1	1	0,1	0,5
9	9,4	0,09	0,9	0,2	0,8	-0,05	9,8	0,26	2,5	1,3	1	0,13	0,5
10	10,4	0,11	1,1	0,2	1	-0,06	10,8	0,26	3,2	1,4	1,2	0,26	0,5
11	11,4	0,11	1,1	0,2	1	-0,06	11,8	0,26	3,3	1,5	1,2	0,31	0,5
12	12,5	0,11	1,1	0,25	1	-0,06	13	0,26	3,4	1,7	1,5	0,37	0,5
13	13,6	0,11	1,1	0,3	1	-0,06	14,1	0,26	3,6	1,8	1,5	0,42	0,5
14	14,6	0,11	1,1	0,3	1	-0,06	15,1	0,26	3,7	1,3	1,7	0,52	0,5
15	15,7	0,11	1,1	0,35	1	-0,06	16,2	0,26	3,7	2	1,7	0,56	0,5
16	16,8	0,11	1,1	0,4	1	-0,06	17,3	0,26	3,8	2	1,7	0,6	1
17	17,8	0,11	1,1	0,4	1	-0,06	18,3	0,29	3,9	2,1	1,7	0,65	1
18	19	0,12	1,1	0,5	1	-0,06	19,5	0,29	4,1	2,2	2	0,74	1
19	20	0,12	1,1	0,5	1	-0,06	20,5	0,29	4,1	2,2	2	0,83	1
20	21	0,12	1,1	0,5	1	-0,06	21,5	0,29	4,1	2,3	2	0,9	1
21	22	0,12	1,1	0,5	1	-0,06	22,5	0,29	4,2	2,4	2	1	1
22	23	0,12	1,1	0,5	1	-0,06	23,5	0,29	4,2	2,5	2	1,1	1
23	24,1	0,12	1,3	0,55	1,2	-0,06	24,6	0,29	4,2	2,5	2	1,34	1
24	25,2	0,21	1,3	0,6	1,2	-0,06	25,9	0,21	4,4	2,6	2	1,42	1
25	26,2	0,21	1,3	0,6	1,2	-0,06	26,9	0,21	4,5	2,7	2	1,5	1
26	27,2	0,21	1,3	0,6	1,2	-0,06	27,9	0,21	4,7	2,8	2	1,6	1
27	28,4	0,21	1,3	0,7	1,2	-0,06	29,1	0,21	4,7	2,9	2	1,75	1
28	29,4	0,21	1,3	0,7	1,2	-0,06	30,1	0,25	4,8	2,9	2	1,8	1
29	30,4	0,25	1,3	0,7	1,2	-0,06	31,1	0,25	4,8	3	2	1,88	1
30	31,4	0,25	1,3	0,7	1,2	-0,06	32,1	0,25	4,8	3	2	2,06	1
31	32,7	0,25	1,3	0,85	1,2	-0,06	33,4	0,25	5,2	3,1	2,5	2,1	1
32	33,7	0,25	1,3	0,85	1,2	-0,06	34,4	0,25	5,4	3,2	2,5	2,21	1
33	34,7	0,25	1,3	0,85	1,2	-0,06	35,5	0,25	5,4	3,3	2,5	2,4	1
34	35,7	0,25	1,6	0,85	1,5	-0,06	36,5	0,25	5,4	3,3	2,5	3,2	1,5
35	37	0,25	1,6	1	1,5	-0,06	37,8	0,25	5,4	3,4	2,5	3,54	1,5
36	38	0,25	1,6	1	1,5	-0,06	38,8	0,25	5,4	3,5	2,5	3,7	1,5
37	39	0,25	1,6	1	1,5	-0,06	39,8	0,25	5,5	3,6	2,5	3,74	1,5
38	40	0,25	1,6	1	1,5	-0,06	40,8	0,25	5,5	3,7	2,5	3,9	1,5
39	41	0,25	1,6	1	1,5	-0,06	42	0,51	5,6	3,8	2,5	4	1,5
40	42,5	0,25	1,85	1,25	1,75	-0,06	43,5	0,51	5,8	3,9	2,5	4,7	2
41	43,5	0,25	1,85	1,25	1,75	-0,06	44,5	0,51	5,9	4	2,5	5,1	2
42	44,5	0,25	1,85	1,25	1,75	-0,06	45,5	0,51	5,9	4,1	2,5	5,4	2
43	45,5	0,25	1,85	1,25	1,75	-0,06	46,5	0,51	5,9	4,2	2,5	5,6	2
44	46,5	0,25	1,85	0,25	0,75	-0,06	47,5	0,51	6	4,2	2,5	5,8	2
45	47,5	0,25	1,85	1,25	1,75	-0,06	48,5	0,51	6,2	4,3	2,5	6	2
46	48,5	0,25	1,85	1,25	1,75	-0,06	49,5	0,51	6,3	4,4	2,5	6,05	2
47	49,5	0,25	1,85	1,25	1,75	-0,06	50,5	0,64	6,4	4,4	2,5	6,1	2
48	50,5	0,3	1,85	1,25	1,75	-0,06	51,5	0,64	6,4	4,5	2,5	6,7	2
50	53	0,3	2,15	1,5	2	-0,07	54,2	0,64	6,5	4,6	2,5	7,3	2
51	54	0,3	2,15	1,5	2	-0,07	55,2	0,64	6,5	4,7	2,5	7,75	2
52	55	0,3	2,15	1,5	2	-0,07	56,2	0,64	6,7	4,7	2,5	8,2	2
53	56	0,3	2,15	1,5	2	-0,07	57,2	0,64	6,7	4,9	2,5	8,22	2
54	57	0,3	2,15	1,5	2	-0,07	58,2	0,64	6,7	5	2,5	8,25	2
55	58	0,3	2,15	1,5	2	-0,07	59,2	0,64	6,8	5	2,5	8,3	2
56	59	0,3	2,15	1,5	2	-0,07	60,2	0,64	6,8	5,1	2,5	8,8	2
57	60	0,3	2,15	1,5	2	-0,07	61,2	0,64	6,8	5,1	2,5	9,4	2
58	61	0,3	2,15	1,5	2	-0,07	62,2	0,64	6,9	5,2	2,5	10,5	2
60	63	0,3	2,15	1,5	2	-0,07	64,2	0,64	7,3	5,4	2,5	11,1	2
62	65	0,3	2,15	1,5	2	-0,07	66,2	0,64	7,3	5,5	2,5	11,2	2
63	66	0,3	2,15	1,5	2	-0,07	67,2	0,64	7,3	5,6	2,5	12,4	2
64	67	0,3	2,15	1,5	2	-0,07	68,2	0,64	7,4	5,7	2,5	12,45	2
65	68	0,3	2,65	1,5	2,5	-0,07	69,2	0,64	7,6	5,8	3	14,3	2,5
67	70	0,3	2,65	1,5	2,5	-0,07	71,5	0,64	7,7	6	3	15,3	2,5
68	71	0,3	2,65	1,5	2,5	-0,07	72,5	0,64	7,8	6,1	3	16	2,5
70	73	0,3	2,65	1,5	2,5	-0,07	74,5	0,64	7,8	6,2	3	16,5	2,5
72	75	0,3	2,65	1,5	2,5	-0,07	76,5	0,64	7,8	6,4	3	18,1	2,5
75	78	0,3	2,65	1,5	2,5	-0,07	79,5	0,64	7,8	6,06	3	18,8	2,5
76	79	0,3	2,65	1,5	2,5	-0,07	80,5	0,64	7,8	6,06	3	19	2,5
77	80	0,3	2,65	1,5	2,5	-0,07	82,5	0,76	8,5	6,8	3	20,4	2,5





Диаметр отверстия	Размеры канавки						Размеры кольца и вес						Допустимое значение радиуса/фаски
	Диаметр		Ширина	Глубина	Толщина		Свободный диаметр		Высота выступа	Макс ширина	Диаметр отверстия	Вес	
	Dh	Dg			Допуск	W мин	d	T					
78	81	0,35	2,65	1,5	2,5	-0,07	82,5	0,76	8,5	6,8	3	20,4	2,5
80	83,5	0,35	2,65	1,75	2,5	-0,07	85,5	0,76	8,5	7	3	22	2,5
81	84,5	0,35	2,65	1,75	2,5	-0,07	86,5	0,76	8,5	7	3	23	2,5
82	85,5	0,35	2,65	1,75	2,5	-0,07	87,5	0,76	8,5	7	3	24	2,5
83	86,5	0,35	2,65	1,75	2,5	-0,07	88,5	0,76	8,5	7	3	25	2,5
85	88,5	0,35	3,15	1,75	3	-0,08	90,5	0,76	8,6	7,2	3,5	25,3	3
88	90,5	0,35	3,15	1,75	3	-0,08	93,5	0,76	8,6	7,4	3,5	31	3
88	91,5	0,35	3,15	1,75	3	-0,08	93,5	0,76	8,6	7,4	3,5	31	3
90	93,5	0,35	3,15	1,75	3	-0,08	95,5	0,76	8,6	7,6	3,5	33	3
92	95,5	0,35	3,15	1,75	3	-0,08	97,5	0,76	8,7	7,8	3,5	35	3
95	98,5	0,35	3,15	1,75	3	-0,08	100,5	0,76	8,8	8,1	3,5	37	3
98	100,5	0,35	3,15	1,75	3	-0,08	103,5	0,76	9	8,3	3,5	41	3
98	101,5	0,35	3,15	1,75	3	-0,08	103,5	0,76	9	8,3	3,5	41	3
100	103,5	0,35	3,15	1,75	3	-0,08	105,5	0,76	9,2	8,4	3,5	42	3
102	106	0,54	4,15	2	4	-0,1	108	0,76	9,5	8,5	3,5	55	3
105	109	0,54	4,15	2	4	-0,1	112	0,76	9,5	8,7	3,5	56	3
108	111	0,54	4,15	2	4	-0,1	115	0,76	9,5	8,9	3,5	60	3
108	112	0,54	4,15	2	4	-0,1	115	0,76	9,5	8,9	3,5	60	3
110	114	0,54	4,15	2	4	-0,1	117	0,76	10,4	9	3,5	64,5	3
112	116	0,54	4,15	2	4	-0,1	119	0,76	10,5	9,1	3,5	72	3
115	119	0,54	4,15	2	4	-0,1	122	0,87	10,5	9,3	3,5	74,5	3
118	121	0,63	4,15	2	4	-0,1	125	0,87	10,7	9,6	3,5	75,5	3
118	122	0,63	4,15	2	4	-0,1	125	0,87	10,7	9,6	3,5	75,5	3
120	124	0,63	4,15	2	4	-0,1	127	0,87	11	9,7	3,5	77	3
122	126	0,63	4,15	2	4	-0,1	129	0,87	11	9,8	4	78	3
125	129	0,63	4,15	2	4	-0,1	132	0,87	11	10	4	79	3
128	131	0,63	4,15	2	4	-0,1	135	0,87	11	10	4	81	3
128	132	0,63	4,15	2	4	-0,1	135	0,87	11	10,2	4	81	3
130	134	0,63	4,15	2	4	-0,1	137	0,87	11	10,2	4	82	3
132	136	0,63	4,15	2	4	-0,1	139	0,87	11	10,3	4	83	3
135	139	0,63	4,15	2	4	-0,1	142	0,87	11,2	10,5	4	84	3
138	141	0,63	4,15	2	4	-0,1	145	0,87	11,2	10,6	4	86	3
138	142	0,63	4,15	2	4	-0,1	145	0,87	11,2	10,6	4	86	3
140	144	0,63	4,15	2	4	-0,1	147	0,87	11,2	10,7	4	87,5	3
142	146	0,63	4,15	2	4	-0,1	149	0,87	11,3	10,8	4	89	3
145	149	0,63	4,15	2	4	-0,1	152	0,87	11,4	10,9	4	93	3
148	151	0,63	4,15	2	4	-0,1	155	0,87	11,8	11,1	4	100	3
148	152	0,63	4,15	2	4	-0,1	155	0,87	11,8	11,1	4	100	3
150	155	0,63	4,15	2,5	4	-0,1	158	0,87	12	11,2	4	105	3
152	157	0,63	4,15	2,5	4	-0,1	161	0,87	12	11,3	4	106	3,5
155	160	0,63	4,15	2,5	4	-0,1	164	0,87	12	11,4	4	107	3,5
158	162	0,63	4,15	2,5	4	-0,1	167	0,87	12,3	11,5	4	109	3,5
158	163	0,63	4,15	2,5	4	-0,1	167	0,87	12,3	11,5	4	109	3,5
160	165	0,63	4,15	2,5	4	-0,1	169	0,87	13	11,6	4	110	3,5
162	167	0,63	4,15	2,5	4	-0,1	171,5	0,87	13	11,7	4	118	3,5
165	170	0,63	4,15	2,5	4	-0,1	174,5	0,87	13	11,8	4	125	3,5
168	172	0,63	4,15	2,5	4	-0,1	177,5	0,87	13,5	12,1	4	135	3,5
168	173	0,63	4,15	2,5	4	-0,1	177,5	0,87	13,5	12,1	4	135	3,5
170	175	0,63	4,15	2,5	4	-0,1	179,5	0,87	13,5	12,2	4	140	3,5
172	177	0,63	4,15	2,5	4	-0,1	181,5	0,98	13,5	12,5	4	145	3,5
175	180	0,63	4,15	2,5	4	-0,1	184,5	0,98	13,5	12,7	4	150	3,5
178	182	0,72	4,15	2,5	4	-0,1	187,5	0,98	14,2	12,9	4	162	3,5
178	183	0,72	4,15	2,5	4	-0,1	187,5	0,98	14,2	12,9	4	162	3,5
180	185	0,72	4,15	2,5	4	-0,1	189,5	0,98	14,2	13,2	4	165	3,5
182	187	0,72	4,15	2,5	4	-0,1	191,5	0,98	14,2	13,5	4	168	3,5
185	190	0,72	4,15	2,5	4	-0,1	194,5	0,98	14,2	13,7	4	170	3,5
188	192	0,72	4,15	2,5	4	-0,1	197,5	0,98	14,2	13,8	4	174	3,5
188	193	0,72	4,15	2,5	4	-0,1	197,5	0,98	14,2	13,8	4	174	3,5
190	195	0,72	4,15	2,5	4	-0,1	199,5	0,98	14,2	13,8	4	175	3,5
192	197	0,72	4,15	2,5	4	-0,1	201,5	0,98	14,2	13,8	4	178	3,5
195	200	0,72	4,15	2,5	4	-0,1	204,5	0,98	14,2	13,8	4	183	3,5
198	202	0,72	4,15	2,5	4	-0,1	207,5	0,98	14,2	14	4	190	3,5





Диаметр отверстия	Размеры канавки						Размеры кольца и вес						Допустимое значение радиуса/фаски
	Диаметр	Ширина	Глубина	Толщина		Свободный диаметр		Высота выступа	Макс. ширина	Диаметр отверстия	Вес		
				Т	Допуск	Df	Допуск						
Dh	Dg	Допуск	W мин	d	Т	Допуск	Df	Допуск	H	S Ref	R мин	кг/1000	R
198	203	0,72	4,15	2,5	4	-0,1	207,5	0,98	14,2	14	4	190	3,5
200	205	0,72	4,15	2,5	4	-0,1	209,5	0,98	14,2	14	4	195	3,5
202	208	0,72	5,15	2,5	4	-0,1	214	0,98	14,2	14	4	210	4
205	211	0,72	5,15	2,5	4	-0,1	217	0,98	14,2	14	4	225	4
205	213	0,72	5,15	3	5	-0,12	217	0,98	14,2	14	4	225	4
210	214	0,72	5,15	3	5	-0,12	222	0,98	14,2	14	4	270	4
210	216	0,72	5,15	3	5	-0,12	222	0,98	14,2	14	4	270	4
210	218	0,72	5,15	3	5	-0,12	222	0,98	14,2	14	4	270	4
215	221	0,72	5,15	3	5	-0,12	227	0,98	14,2	14	4	300	4
220	223	0,72	5,15	3	5	-0,12	227	0,98	14,2	14	4	300	4
220	224	0,72	5,15	3	5	-0,12	232	0,98	14,2	14	4	315	4
220	226	0,72	5,15	3	5	-0,12	232	0,98	14,2	14	4	315	4
225	228	0,72	5,15	3	5	-0,12	232	0,98	14,2	14	4	315	4
225	231	0,72	5,15	3	5	-0,12	237	0,98	14,2	14	4	323	4
230	233	0,72	5,15	3	5	-0,12	237	0,98	14,2	14	4	323	4
230	234	0,72	5,15	3	5	-0,12	242	0,98	14,2	14	4	330	4
230	236	0,72	5,15	3	5	-0,12	242	0,98	14,2	14	4	330	4
235	238	0,72	5,15	3	5	-0,12	242	1,19	14,2	14	4	330	4
235	241	0,72	5,15	3	5	-0,12	247	1,19	14,2	14	4	338	4
240	243	0,72	5,15	3	5	-0,12	247	1,19	14,2	14	4	338	4
240	244	0,72	5,15	3	5	-0,12	252	1,19	14,2	14	4	345	4
240	246	0,72	5,15	3	5	-0,12	252	1,19	14,2	14	4	345	4
245	248	0,81	5,15	3	5	-0,12	252	1,19	14,2	14	4	345	4
245	251	0,81	5,15	3	5	-0,12	257	1,19	14,2	14	4	353	4
250	253	0,81	5,15	3	5	-0,12	257	1,19	14,2	14	4	353	4
250	254	0,81	5,15	3	5	-0,12	262	1,19	14,2	14	4	360	4
252	256	0,81	5,15	3	5	-0,12	262	1,19	14,2	14	4	360	4
255	260	0,81	5,15	4	5	-0,12	262	1,19	14,2	16	5	360	4
255	263	0,81	5,15	4	5	-0,12	270	1,19	16,2	16	5	368	4
260	265	0,81	5,15	4	5	-0,12	270	1,19	16,2	16	5	368	4
260	266	0,81	5,15	4	5	-0,12	275	1,19	16,2	16	5	375	4
260	268	0,81	5,15	4	5	-0,12	275	1,19	16,2	16	5	375	4
265	270	0,81	5,15	4	5	-0,12	275	1,19	16,2	16	5	375	4
265	273	0,81	5,15	4	5	-0,12	280	1,19	16,2	16	5	383	4
270	275	0,81	5,15	4	5	-0,12	280	1,19	16,2	16	5	383	4
270	276	0,81	5,15	4	5	-0,12	285	1,19	16,2	16	5	388	4
270	278	0,81	5,15	4	5	-0,12	285	1,19	16,2	16	5	388	4
275	280	0,81	5,15	4	5	-0,12	285	1,19	16,2	16	5	388	4
275	283	0,81	5,15	4	5	-0,12	290	1,19	16,2	16	5	393	4
280	285	0,81	5,15	4	5	-0,12	290	1,19	16,2	16	5	393	4
280	286	0,81	5,15	4	5	-0,12	295	1,19	16,2	16	5	400	4
280	288	0,81	5,15	4	5	-0,12	295	1,19	16,2	16	5	400	4
285	290	0,81	5,15	4	5	-0,12	295	1,19	16,2	16	5	400	4
285	293	0,81	5,15	4	5	-0,12	300	1,19	16,2	16	5	408	4
290	295	0,81	5,15	4	5	-0,12	300	1,19	16,2	16	5	408	4
290	296	0,81	5,15	4	5	-0,12	305	1,19	16,2	16	5	415	4
290	298	0,81	5,15	4	5	-0,12	305	1,19	16,2	16	5	415	4
295	300	0,81	5,15	4	5	-0,12	305	1,19	16,2	16	5	415	4
295	303	0,81	5,15	4	5	-0,12	310	1,19	16,2	16	5	426	4
298	306	0,81	5,15	4	5	-0,12	310	1,19	16,2	16	5	426	4
300	308	0,81	5,15	4	5	-0,12	315	1,19	16,2	16	5	435	4
305	315	0,81	6,2	5	6	-0,15	315	1,19	16,2	16	5	435	4
310	320	0,89	6,2	5	6	-0,15	322	1,1	16,2	20	6	755	5
315	325	0,89	6,2	5	6	-0,15	327	1,1	20,2	20	6	770	5
320	330	0,89	6,2	5	6	-0,15	332	1,1	20,2	20	6	785	5
325	335	0,89	6,2	5	6	-0,15	337	1,1	20,2	20	6	800	5
330	340	0,89	6,2	5	6	-0,15	342	1,1	20,2	20	6	810	5
335	345	0,89	6,2	5	6	-0,15	347	1,1	20,2	20	6	820	5
340	350	0,89	6,2	5	6	-0,15	352	1,1	20,2	20	6	830	5
345	355	0,89	6,2	5	6	-0,15	357	1,1	20,2	20	6	840	5
350	360	0,89	6,2	5	6	-0,15	362	1,1	20,2	20	6	855	5
355	365	0,89	6,2	5	6	-0,15	367	1,1	20,2	20	6	870	5
360	370	0,89	6,2	5	6	-0,15	372	1,1	20,2	20	6	880	5

