

СТОПОРНЫЕ КОЛЬЦА**Сравнительная таблица стопорных колец по ГОСТ и DIN**

Кольца стопорные наружные														
Усл. диаметр	ГОСТ 13942	DIN 471	Усл. диаметр	ГОСТ 13942	DIN 471	Усл. диаметр	ГОСТ 13942	DIN 471	Усл. диаметр	ГОСТ 13942	DIN 471	Усл. диаметр	ГОСТ 13942	DIN 471
4	0,4	0,4	24	1,2	1,2	52	2,0	2,0	92	3,0	3,0	165	3,0	4,0
5	0,6	0,6	25	1,2	1,2	54	2,0	2,0	95	3,0	3,0	170	3,0	4,0
6	0,7	0,7	26	1,2	1,2	55	2,0	2,0	98	3,0	3,0	175	3,0	4,0
7	0,8	0,8	27	1,2	1,5	56	2,0	2,0	100	3,0	3,0	180	3,0	4,0
8	1,0	0,8	28	1,2	1,5	58	2,0	2,0	102	3,0	3,0	185	3,0	4,0
9	1,0	1,0	29	1,2	1,5	60	2,0	2,0	105	3,0	4,0	190	3,0	4,0
10	1,0	1,0	30	1,2	1,5	62	2,0	2,0	108	3,0	4,0	200	3,0	4,0
11	1,0	1,0	32	1,2	1,5	63	2,0	2,0	110	3,0	4,0	210	3,0	5,0
12	1,0	1,0	34	1,2	1,5	65	2,5	2,5	112	3,0	4,0	220	3,0	5,0
13	1,0	1,0	35	1,7	1,5	68	2,5	2,5	115	3,0	4,0	230	3,0	5,0
14	1,0	1,0	36	1,7	1,75	70	2,5	2,5	120	3,0	4,0	240	3,0	5,0
15	1,0	1,0	37	1,7	1,75	72	2,5	2,5	125	3,0	4,0	250	-	5,0
16	1,2	1,0	38	1,7	1,75	76	2,5	2,5	130	3,0	4,0	260	-	5,0
17	1,2	1,0	40	1,7	1,75	78	2,5	2,5	135	3,0	4,0	270	-	5,0
18	1,2	1,2	42	1,7	1,75	80	2,5	2,5	140	3,0	4,0	280	-	5,0
19	1,2	1,2	45	1,7	1,75	82	2,5	2,5	145	3,0	4,0	290	-	5,0
20	1,2	1,2	46	1,7	1,75	85	2,5	2,5	150	3,0	4,0	300	-	5,0
22	1,2	1,2	48	1,7	1,75	88	3,0	3,0	155	3,0	4,0			
23	1,2	1,2	50	2,0	2,0	90	3,0	3,0	160	3,0	4,0			
Кольца стопорные внутренние														
Усл. диаметр	ГОСТ 13943	DIN 472	Усл. диаметр	ГОСТ 13943	DIN 472	Усл. диаметр	ГОСТ 13943	DIN 472	Усл. диаметр	ГОСТ 13943	DIN 472	Усл. диаметр	ГОСТ 13943	DIN 472
8	0,8	0,8	28	1,2	1,2	55	1,7	2,0	98	2,0	3,0	175	3,0	4,0
9	0,8	0,8	29	1,2	1,2	56	1,7	2,0	100	2,0	3,0	180	3,0	4,0
10	1,0	1,0	30	1,2	1,2	58	1,7	2,0	102	2,5	4,0	185	3,0	4,0
11	1,0	1,0	31	1,2	1,2	60	1,7	2,0	105	2,5	4,0	190	3,0	4,0
12	1,0	1,0	32	1,2	1,2	62	1,7	2,0	108	2,5	4,0	195	3,0	4,0
13	1,0	1,0	34	1,2	1,5	63	1,7	2,0	110	2,5	4,0	200	3,0	4,0
14	1,0	1,0	35	1,2	1,5	65	1,7	2,5	112	2,5	4,0	210	3,0	5,0
15	1,0	1,0	36	1,2	1,5	68	1,7	2,5	115	2,5	4,0	215	3,0	5,0
16	1,0	1,0	37	1,2	1,5	70	1,7	2,5	120	2,5	4,0	220	3,0	5,0
17	1,0	1,0	38	1,2	1,5	72	1,7	2,5	125	2,5	4,0	225	3,0	5,0
18	1,0	1,0	40	1,7	1,75	75	1,7	2,5	130	2,5	4,0	230	3,0	5,0
19	1,0	1,0	42	1,7	1,75	78	2,0	2,5	135	2,5	4,0	240	3,0	5,0
20	1,0	1,0	45	1,7	1,75	80	2,0	2,5	140	2,5	4,0	250	3,0	5,0
21	1,0	1,0	46	1,7	1,75	82	2,0	2,5	145	2,5	4,0	260	3,0	5,0
22	1,2	1,0	47	1,7	1,75	85	2,0	3,0	150	3,0	4,0	270	3,0	5,0
23	1,2	1,2	48	1,7	1,75	88	2,0	3,0	155	3,0	4,0	280	3,0	5,0
24	1,2	1,2	50	1,7	2,0	90	2,0	3,0	160	3,0	4,0	290	3,0	5,0
25	1,2	1,2	52	1,7	2,0	92	2,0	3,0	165	3,0	4,0	300	3,0	5,0
26	1,2	1,2	54	1,7	2,0	95	2,0	3,0	170	3,0	4,0	310	3,0	6,0
												320	3,0	6,0