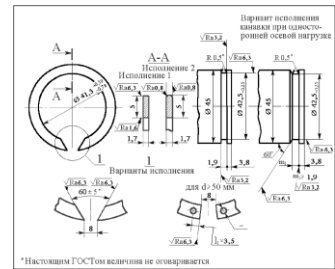


Программа Стопорные кольца позволяет определять параметры стопорных колец в зависимости от их конструкции, а также размеры элементов узлов, в которых они установлены.

№	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
40	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
45	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
50	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
55	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
60	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	140	150	160	170	180	190	200	210
65	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	150	160	170	180	190	200	210
70	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	160	170	180	190	200	210
75	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	170	180	190	200	210
80	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	180	190	200	210
85	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	190	200	210
90	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	200	210
95	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	210
100	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210
110	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220
120	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230
130	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240
140	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250
150	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260
160	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270
170	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280
180	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290
190	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300
200	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310

База данных по кольцам



Элементы установки колец

Тип кольца				
пружинное упорное плоское наружное концентрическое				
Вариант исполнения	Класс точности	Условный диаметр, мм	Марка стали	Покрытие
1	A	45	65Г	отсутствует

Окно расшифровки обозначения кольца