



ГОСТ 13943-86 — кольцо стопорное внутреннее. Широко применяется в машиностроении, приборостроении и прочих производственных, промышленных и строительных отраслях. Кольцо стопорное ГОСТ 13943 86 производится из углеродистой стали, нержавеющей стали А2 и А4, латуни.

Таблица характеристик:

Под резьбу	s	d1	a max	b
M8	0,8	8,7	2,4	1,1
M9	0,8	9,8	2,5	1,3
M10	1	10,8	3,2	1,4
M11	1	11,8	3,3	1,5
M12	1	13	3,4	1,7
M13	1	14,1	3,6	1,8
M14	1	15,1	3,7	1,9
M15	1	16,2	3,7	2
M16	1	17,3	3,8	2
M17	1	18,3	3,9	2,1
M18	1	19,5	4,1	2,2
M19	1	20,5	4,1	2,2
M20	1	21,5	4,2	2,3
M21	1	22,5	4,2	2,4
M22	1	23,5	4,2	2,5
M23	1	24,6	4,3	2,5
M24	1,2	25,6	4,4	2,6
M25	1,2	26,9	4,5	2,7
M26	1,2	27,9	4,7	2,8
M27	1,2	28,9	4,7	2,8
M28	1,2	30,1	4,8	2,9
M29	1,2	31,1	4,8	2,9
M30	1,2	32,1	4,8	3
M31	1,2	33,4	5,2	3,2
M32	1,2	34,4	5,4	3,2
M33	1,2	35,4	5,4	3,2
M34	1,5	36,5	5,4	3,3
M35	1,5	37,8	5,4	3,4
M36	1,5	38,8	5,4	3,5
M37	1,5	39,8	5,5	3,6
M38	1,5	40,8	5,5	3,7
M39	1,5	42,1	5,6	3,8
M40	1,75	43,5	5,8	3,9
M41	1,75	44,5	5,8	4
M42	1,75	45,5	5,9	4,1
M43	1,75	46,5	6	4,1
M44	1,75	47,5	6,1	4,2
M45	1,75	48,5	6,2	4,3

M46	1,75	49,5	6,3	4,3
M47	1,75	50,5	6,4	4,4
M48	1,75	51,1	6,4	4,5
M50	2	54,2	6,5	4,6
M51	2	55,2	6,6	4,6
M52	2	56,2	6,7	4,7
M53	2	57,2	6,7	4,8
M54	2	58,2	6,7	4,9
M55	2	59,2	6,8	5
M56	2	60,2	6,8	5,1
M57	2	61,2	6,8	5,1
M58	2	62,2	6,9	5,2
M60	2	64,2	7,3	5,4
M62	2	66,2	7,3	5,5
M63	2	67,2	7,2	5,6
M65	2,5	69,2	7,6	5,8
M67	2,5	70,2	7,6	5,9
M68	2,5	72,5	7,8	6,1
M70	2,5	74,5	7,8	6,2
M72	2,5	76,5	7,8	6,4
M75	2,5	79,5	7,8	6,6
M77	2,5	80,5	7,8	6,7
M78	2,5	82,5	8,5	6,8
M80	2,5	85,5	8,5	7
M82	2,5	87,5	8,5	7
M85	3	90,5	8,6	7,2
M87	3	92,5	8,6	7,3
M88	3	93,5	8,6	7,4
M90	3	95,5	8,6	7,6
M92	3	97,5	8,7	7,8
M95	3	100,5	8,8	8,1
M97	3	102,5	8,9	8,2
M98	3	103,5	9	8,3
M100	3	105,5	9,2	8,4

Употребление термина "Аналог" не означает 100%-ое соответствие.

Во избежание недоразумений при приобретении изделий, уточняйте информацию у наших консультантов. Вся информация на сайте носит справочный характер и не является публичной офертой.