



**ISO 10513** — гайка самоконтрящаяся шестигранная с метрической резьбой стандартного и нестандартного шага. Гайки ISO 10513 используются в машиностроении, приборостроении и прочих строительных, промышленных и производственных отраслях совместно с болтами, винтами, шпильками с соответствующим размером резьбы. Гайки самоконтрящиеся ISO 10513 производятся из углеродистой стали, нержавеющей стали А2 и А4, латуни.

Таблица характеристик:

Размер резьбы	s	e	m min	h max
M4	7	7,66	2,32	3,7
M5	8	8,79	2,96	4,5
M6	10	11,05	3,76	5,5
M8	13	14,38	4,91	7
M10	17	18,9	6,11	9
M12	19	21,1	7,71	11
M14	22	24,49	8,24	12
M16	24	26,75	9,84	14
M18	27	29,56	9,9	18
M20	30	32,95	11	20
M22	32	35,03	12,2	22
M24	36	39,55	13,2	24
M27	41	45,02	14,8	27
M30	46	50,85	16,5	30
M33	50	55,37	18,2	33
M36	55	60,79	19,8	36

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.