



**ISO 10511** — гайка самоконтрящаяся низкая со стопорным кольцом из нейлона или пластмассы, шестигранная с метрической или дюймовой резьбой. Гайки ISO 10511 применяется в машиностроении, приборостроении и прочих промышленных, производственных, строительных отраслях совместно с болтами, винтами, шпильками с соответствующим размером резьбы. Шестигранная самоконтрящаяся гайка ISO 10511 производится из углеродистой стали, нержавеющей стали А2 и А4, латуни.

**Таблица характеристик:**

Размер резьбы	s	e	m min	m1 min	h
M3	5,5	6,01	2,4	1,65	4
M4	7	7,66	2,9	2,2	5
M5	8	8,79	3,2	2,75	5
M6	10	11,05	4	3,3	6
M8	13	14,38	5,5	4,4	8
M10	17	18,9	6,5	5,5	10
M12	19	21,1	8	6,6	12
M14	22	24,49	9,5	7,7	14
M16	24	26,75	10,5	8,8	16
M18	27	29,56	13	9,9	18,5
M20	30	32,95	14	11	20
M22	32	35,03	15	12,2	22
M24	36	39,55	15	13,2	24

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.