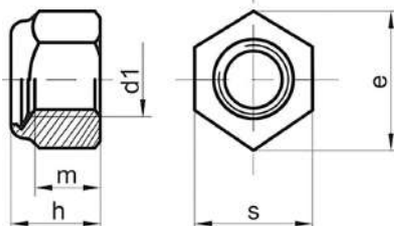


## DIN 985 8.0 Гайка самоконтрящаяся со стопорным кольцом оцинкованная сталь

Гайка оснащена нейлоновым кольцом, предотвращающим люфт и самопроизвольное откручивание. Применяется в соединениях подверженных вибрациям и требующих герметичности.



<b>Материал</b>	оцинкованная сталь 8.0
<b>Стандарт</b>	DIN 985
<b>Тип</b>	низкая
<b>Аналоги</b>	ГОСТ Р 50273-92, DIN 6924, 982, ISO 7040, ISO 10512
<b>Производитель</b>	Россия / Китай

### Технические характеристики

Резьба (d1)	Шаг резьбы, мм	Высота гайки (h), мм	Высота резьбы (m), мм	Диаметр описанной окружности(e), мм	Размер под ключ (s), мм
M2	0.4	2.8	1.6	4.32	SW4
M2.5	0.45	3.6	2.3	5.5	SW5
M3	0.5	4	2.4	6.01	SW5.5
M4	0.7	5	2.9	7.66	SW7
M5	0.8	5	3.2	8.79	SW8
M6	1	6	4	11.05	SW10
M7	1	7.5	4.7	12.12	SW11
M8	1.25	8	5.5	14.38	SW13
M10	1.5	10	6.5	18.9	SW17
M12	1.75	12	8	21.1	SW19
M14	2	14	9.5	24.49	SW22
M16	2	16	10.5	26.75	SW24
M18	2.5	18.5	13	29.56	SW27
M20	2.5	20	14	32.95	SW30
M22	2.5	22	15	35.03	SW32
M24	3	24	15	39.55	SW36
M27	3	27	17	45.2	SW41
M30	3.5	30	19	50.85	SW46
M33	3.5	33	22	55.37	SW50
M36	4	36	25	60.79	SW55
M39	4	39	27	66.44	SW60
M42	4.5	42	29	72.09	SW65
M45	4.5	45	32	76.95	SW70
M48	5	48	36	82.6	SW75