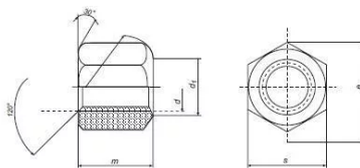


## DIN 982 Гайка нержавеющая шестигранная со стопорным кольцом ОЦ 8.0

Изготавливаются данные гайки из нержавеющей стали, затем проходят гальваническую оцинковку. Гайка имеет шесть граней и нейлоновое кольцо-прокладку. За счет резиновой прокладки гайка DIN 982 защищает крепеж от самораскручивания при вибрационных нагрузках на общую конструкцию.



d <sub>1</sub>	e min.	m	s	d
9	14,38	12	13	M 8
11,5	17,77	15	16	M 10
14	20,03	18	18	M 12
18	26,75	24	24	M 16
22,0	33,53	30	30	M 20
26	39,98	36	36	M 24
32	51,28	45	46	M 30
38,0	61,31	54	55	M 36
44	72,61	63	65	M 42
52	83,91	72	75	M 48

### Технические характеристики

Параметры гайки	Номинальный диаметр резьбы d												
	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30	M36
Шаг резьбы	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	3	3,5	4
Высота гайки, h	4,5	6	6,8	8	9,5	11,9	14,9	17	19,1	22,8	27,1	32,6	38,9
Высота резьбовой части мин., m	2,15	2,9	4,4	4,9	6,44	8,04	10,37	12,1	14,1	16,9	20,2	24,3	29,4
Диаметр описанной окружности e, не менее	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03	23,36	26,75	32,95	39,55	50,85	60,79
Размер под ключ, S	5,5	7	8	10	13	16	18	21	24	30	36	46	55