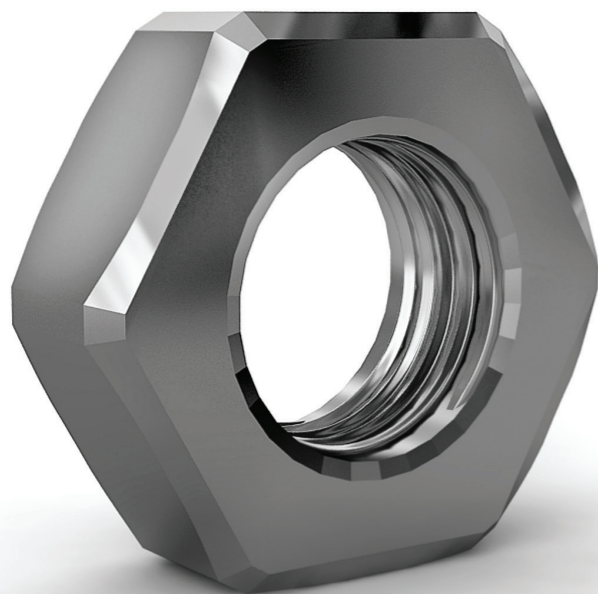
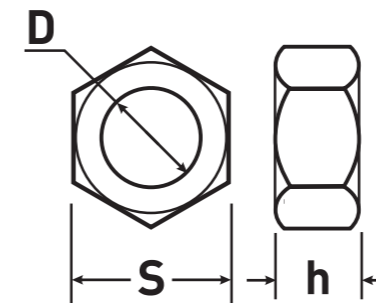


Гайки

Гайки - это один из наиболее востребованных крепежных элементов в строительном-ремонтных работах. Конструкция гайки представляет собой металлическую (медную, латунную) крепежную деталь с правой-левой, крупной-мелкой внутренней резьбой.



Гайка DIN 934 | ГОСТ 5915-70



Описание крепежа:

Гайка из высокопрочной оцинкованной стали стандарта DIN 934 в форме шестигранника

Гайка стандарта DIN 934 соответствует отечественному стандарту ГОСТ 5915-70 и международному стандарту ISO 4032

Материалы изготовления:

- Сталь | класс прочности: 8
- Сталь | класс прочности: 10
- Сталь | класс прочности: 12
- Гальваническое покрытие стали: оцинковка, хромирование, горячее оцинкование
- Сталь нержавеющая тип A2
- Сталь нержавеющая тип A4
- Сплавы цветных металлов, пластика. Латунь.

Размер			шаг резьбы	Вес 1000 шт. (кг)	Кол-во шт. в 1 кг
D	h	S			
2	1,6	4	0,4	0,14	7092,2
2,5	2	5	0,45	0,27	3676,5
3	2,4	5,5	0,5	0,38	2652,5
4	3,2	7	0,7	0,80	1250,0
5	4,7	8	0,8	1,44	694,4
6	5,2	10	1	2,57	388,7
8	6,8	13	1,25	5,55	180,2
10	8,4	17	1,5	10,22	97,8
12	10,8	19	1,75	15,67	63,8
14	12,8	22	2	25,33	39,5
16	14,8	24	2	37,61	26,6
18	16,4	27	2,5	53,27	18,8
20	18	30	2,5	71,44	14,0
22	19,8	31	2,5	103,15	9,7
24	21,5	36	3	122,87	8,1
27	23,6	41	3	175,28	5,7
30	25,6	46	3,5	242,54	4,1
36	31	55	4	416,78	2,4
42	34	65	4,5	623,88	1,6
48	38	75	5	956,20	1,0
52	42	80	5	1121	0,9
56	45	85	5,5	1430	0,7
60	48	90	6	1720	0,6
64	51	95	6	1990	0,5

