

## ВЫСОКОПРОЧНАЯ ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА DIN 934

Стальная оцинкованная шестигранная гайка, материал – конструкционная сталь.  
 Соответствие ГОСТ 5915-70/5927-70.



Обозначение	Размер под ключ, [мм]	Кол-во в упаковке, [шт]	Вес упаковки, [кг]
DIN 934 M 3	5,5	6115	2
DIN 934 M 4	7	3700	3
DIN 934 M 5	8	4065	5
DIN 934 M 6	10	6820	15
DIN 934 M 8	13	3190	15
DIN 934 M 10	17	1440	15
DIN 934 M 12	19	980	15
DIN 934 M 14	22	490	15
DIN 934 M 16	24	490	15
DIN 934 M 18	27	340	15
DIN 934 M 20	30	255	15
DIN 934 M 22	31	189	15
DIN 934 M 24	36	143	15
DIN 934 M 27	41	90	15
DIN 934 M 30	46	67	15
DIN 934 M 36	55	38	15

## ГАЙКА СО СТОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 985

Используется в машиностроении. Нейлоновое кольцо предотвращает самопроизвольное откручивание гайки и герметизирует соединение.



Обозначение	Размер под ключ, [мм]	Кол-во в упаковке, [шт]	≈ Вес, кг/1 000 шт
DIN 985 M 3	5,5	4000	0,33
DIN 985 M 4	7	3000	0,76
DIN 985 M 5	8	2000	1,05
DIN 985 M 6	10	12000	2,10
DIN 985 M 8	13	5000	4,75
DIN 985 M 10	16	2 500	10,33
DIN 985 M 12	18	1 500	15,53
DIN 985 M 14	22	1 000	23,70
DIN 985 M 16	24	750	29,60
DIN 985 M 20	30	350	59,55
DIN 985 M 24	36	210	105,00

## ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ ШЕСТИГРАННАЯ DIN 1587

Стальная оцинкованная шестигранная гайка со сферической торцевой поверхностью и глухим резьбовым отверстием. Применяется как декоративная закрытая часть резьбового крепления.  
 Соответствие ГОСТ 11860-85.



Обозначение	Размер под ключ, [мм]	Кол-во в упак., [шт]	≈ Вес, кг/1 000 шт
DIN 1587 M 4	7	3000	0,94
DIN 1587 M 5	8	2000	1,40
DIN 1587 M 6	10	5 800	2,70
DIN 1587 M 8	13	2 600	5,82
DIN 1587 M 10	16	1 300	12,30
DIN 1587 M 12	18	1 200	18,80
DIN 1587 M 16	24	400	34,40