



DIN 936 Гайка низкая шестигранная

Тип изделия: Гайки

Материал: Алюминий / Латунь / Сталь St / Сталь А2 / Сталь А4

Класс прочности: 5

Твердость: 14Н / 17Н / 22Н

Покрытие: Zn Цинк / Ni Никель / Без покрытия

Формы исполнения: Гайка низкая шестигранная обыкновенная/ Гайка низкая с мелким шагом резьбы/ Гайка низкая с особо-мелким шагом резьбы

Аналоги стандарта:

[ГОСТ 5916-70](#) - Российский стандарт

[ГОСТ 5929-70](#) - Российский стандарт

[ISO 4035](#) - Международный стандарт

[ISO 8675](#) - Международный стандарт

Таблица характеристик:

d	стандартная резьба	m	s	e
M8	1,25	5	13	14,38
M10	1,5	6	17	18,9
M12	1,75	7	19	21,1
M14	2	8	22	24,49
M16	2	8	24	26,75
M18	2,5	9	27	29,56
M20	2,5	9	30	32,95
M22	2,5	10	32	35,03
M24	3	10	36	39,55
M27	3	12	41	45,2
M30	3,5	12	46	50,85
M33	3,5	14	50	55,37
M36	4	14	55	60,79
M39	4	16	60	66,44
M42	4,5	16	65	71,3
M45	4,5	18	70	76,95
M48	5	18	75	82,6
M52	5	20	80	88,25
M56	5,5	22	85	93,56
M60	5,5	25	90	99,21
M64	6	28	95	104,86