



Болт M1,6x4 EN ISO 4017

25CrMo4 / 1.7218, 42CrMo4 / 1.7225, 21CrMoV5-7 /
1.7709, C45E / 1.1191, cl. 8.8, cl. 8.8, zinc plated, cl.
8.8, hot dip galv., cl. 10.9, cl. 12.9, cl. 8.8, zinc flake, cl.
10.9, zinc flake, cl. 12.9, zinc flake, cl. 5.6

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00012
Высота головки, к (мм)	1,1
Высота под головкой, с (мм)	0,1-0,25
Диаметр описанной окружности, е (мм)	3,41
Длина, l (мм)	4
Номинальный размер, d	M1,6
Радиус скругления, r (мм)	0,1
Размер под ключ, s (мм)	3,2
Сбег резьбы, а (мм)	1,05
Сортировка на сайте	30
Стандарт	EN ISO 4017
Тип крепежа	Болт шестигранный
Шаг резьбы, р (мм)	0,35

Болт -х- представляет собой метиз с полной резьбой и шестигранной головкой под гаечный ключ. Данный вид болтов используется для соединения различных деталей и элементов между собой или их закрепления на несущей конструкции. Форма головки обеспечивает быстрое закручивание метиза, а в паре и шайбой – надежную фиксацию и исключение саморазвинчивания.

Требования к шестигранным болтам с резьбой до головки регламентирует европейский стандарт EN 4017, эквивалентный международному ISO 4017 и немецкому DIN 933. В соответствии со спецификацией болты производятся

двух классов точности с крупной метрической резьбой от M1,6 до M64:

- от M1,6 до M24 – класса точности А;
- более M24 – класса точности В.

Болты EN ISO 4017 производятся методом штамповки, позволяющим получить изделия высокой прочности с качественной поверхностью. Для повышения стойкости к коррозии метизы покрываются цинковым или другим защитным покрытием.

Шестигранные болты с полной резьбой широко применяются в гражданском и промышленном строительстве, машиностроении и производстве различного оборудования, приборо- и станкостроении, электронике, мебельном производстве и пр.

Болт размера - имеет длину - мм, размер под ключ -- мм, диаметр описанной окружности -- мм, шаг и сбеги резьбы -- и -- мм соответственно, высоту головки - мм, высоту под головкой -- мм, радиус скругления -- мм. Вес болта составляет - кг.

ЕМК поставляет **шестигранные болты EN ISO 4017** и стали марок: cl. 8.8, cl. 8.8, zinc plated, cl. 8.8, zinc flake, cl. 8.8, hot dip galv., cl. 10.9, cl. 10.9, zinc flake, cl. 12.9, cl. 12.9, zinc flake, cl. 5.6. hot dip galv., cl. 5 hot dip galv.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов