



Винт установочный с внутренним шестигранником M3x8 EN ISO 4027

cl. 12.9, 45H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00029
Диаметр конического конца, dt (мм)	0,75
Диаметр описанной окружности, e (мм)	1,733
Длина, l (мм)	8
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M3
Размер под ключ, s (мм)	1,5
Сортировка на сайте	280
Стандарт	EN ISO 4027
Тип крепежа	Винт установочный с внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	2
Шаг резьбы, p (мм)	0,5

Установочные или стопорные винты - это крепежные металлоизделия, основная задача которых заключается в фиксации положения элементов и деталей, соединенных в перпендикулярном к оси винта направлении. Используют стопорные винты вместе с гайками и шайбами соответствующих размеров и типа резьбы.

Конструктивно винт EN ISO 4027 представляет собой цилиндрический стержень с метрической резьбой на одном конце и головкой с шестигранником для передачи крутящего момента с другой. У винтов данного вида конец без головки заостренный или конический. Стандарт EN ISO 4027 регламентирует требования на установочные винты с коническим (заостренным) концом и внутренним шестигранником диаметрами от M2,5

до M24. Длина стопорных винтов от 3 до 100 мм.

Изготавливают винты - с заостренным концом из углеродистых сталей, а для повышения эксплуатационных характеристик подвергают гальванической оцинковке. Характеризуются винты стопорные - с внутренним шестигранником высокой прочностью, стойкостью к динамическим и статическим нагрузкам, окислению, коррозии и т.д.

Применение установочных винтов с коническим концом и внутренним шестигранником актуально для машиностроения, строительства, приборостроения, тяжелой и перерабатывающей промышленности, энергетики и пр.

Размеры стопорных винтов с заостренным концом: размер под ключ - - мм, углубление под ключ - - мм, диаметр конического конца - - мм, шаг резьбы - - мм, длина - - мм, вес стопорного винта - - кг.

Регламентирует винты - с метрической резьбой стандарт -.

Мы поставляем винт установочный (стопорный) с коническим концом и внутренним шестигранником из сталей:



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов