



## Винт установочный с внутренним шестигранником M24x25 EN ISO 4027

cl. 12.9, 45H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0542
Диаметр конического конца, $dt$ (мм)	6
Диаметр описанной окружности, $e$ (мм)	13,716
Длина, $l$ (мм)	25
Материал	Черный
Номинальный размер, $d$	M24
Размер под ключ, $s$ (мм)	12
Сортировка на сайте	1050
Стандарт	EN ISO 4027
Тип крепежа	Винт установочный с внутренним шестигранником
Углубление под ключ, $t$ (мм)	10
Шаг резьбы, $p$ (мм)	3

**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.

Конструкционно 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 М24. 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