



Винт с внутренним шестигранником M1,6x25 ASME B18.3.1M

A193 Gr. B7, A193 Gr. B7M, A320 Gr. L7, A320 Gr. L7M

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0003
Высота головки, k (мм)	1,52-1,6
Диаметр головки, dk (мм)	2,87-3
Длина, l (мм)	25
Номинальный размер, d	M1,6
Радиус, r (мм)	0,16
Размер под ключ, s (мм)	1,5
Сортировка на сайте	20
Стандарт	ASME B18.3.1M
Тип крепежа	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	0,8
Шаг резьбы, p (мм)	0,35

Стальные винты с цилиндрической головкой - относятся к резьбовому крепежу, который используют для быстроразъемного соединения деталей механизмов и металлоконструкций. Винты используют также для фиксации плоских и объемных объектов на поверхности.

Стальной винт представляет собой длинный резьбовой стержень с цилиндрической головкой, внутри которой выполнено углубление шестигранной формы. С помощью внутреннего шестигранника осуществляется передача крутящего момента при установке крепежа.

Используют винты с внутренним шестигранником в комплекте с гайками и шайбами.

Изготавливают винты с цилиндрической головкой - из сталей с высокими характеристиками, благодаря чему крепеж имеет высокие показатели прочности и стойкости к износу. Кроме того, винты с внутренним шестигранником достаточно устойчивы к широкому диапазону температур, окислению, коррозии, срыву резьбы под воздействием динамических нагрузок.

Широкое применение стальной винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником - нашел в гражданском и промышленном строительстве, приборо- и машиностроении, изготовлении тяжелой техники, сложных механизмов и т.д.

Размеры винтов с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником: размер под ключ - - мм, высота головки - - мм, диаметр головки - - мм, шаг резьбы - - мм, длина - - мм, вес винта - - кг.

Регламентирует винты с внутренним шестигранником стандарт -.

Нами поставляется винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником из сталей:

A193 Grade B7M, A193 Grade B7, A320 Grade L7, A320 Grade L7M.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов