



ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ М2x4 EN ISO 4762

25CrMo4 / 1.7218, 42CrMo4 / 1.7225, cl. 8.8, cl. 8.8, zinc plated, cl. 10.9, cl. 12.9, cl. 8.8, zinc flake, cl. 10.9, zinc flake, cl. 12.9, zinc flake, cl. 10.9, zinc plated

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00018
Высота головки, k (мм)	1,86-2
Диаметр головки, dk (мм)	3,62-3,98
Диаметр описанной окружности, e (мм)	1,73
Длина, l (мм)	4
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M2
Радиус, r (мм)	0,1
Размер под ключ, s (мм)	1,5
Сортировка на сайте	110
Стандарт	EN ISO 4762
Тип крепежа	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	1
Шаг резьбы, p (мм)	0,4

Винт -х- по стандарту - имеет цилиндрическую головку с шестигранником внутри. По спецификации резьба имеет крупный шаг (- мм), а изделие принадлежит к классу точности А.

Крепежный элемент hexagon socket head cap screw представляет собой стержень с наружной метрической резьбой. На одном конце изделия расположена цилиндрическая головка, внутри которой находится шлиц шестигранной формы. Внутренний шестигранник является одной из оптимальных форм шлица для монтажа, который происходит при помощи шестигранного ключа.

Размеры стального винта - - в мм: длина - -, диаметр описанной окружности- -, высота головки - -. Вес одной единицы составляет - кг.

Винты - с цилиндрической формой головки широко востребованы в машиностроении, приборо- и станкостроении. Металлоизделия используются для соединения как металлических объектов, так и элементов из других материалов. Основными преимуществами крепежа данного типа являются высокая прочность соединения и устойчивость к различным видам нагрузок.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки винты -х- с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником по стандарту - из марок стали cl. 8.8, cl. 8.8, zinc plated, cl. 8.8, zinc flake, cl. 10.9, cl. 10.9, zinc flake , cl. 12.9, cl. 12.9, zinc flake.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов