



Винт с внутренним шестиугранником М1,6x4 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) | 0,0001 |
| Высота головки, k (мм) | 1,46-1,6 |
| Диаметр головки, dk (мм) | 2,86-3,14 |
| Диаметр описанной окружности, e (мм) | 1,73 |
| Длина, l (мм) | 4 |
| Номинальный размер, d | M1,6 |
| Радиус, r (мм) | 0,1 |
| Размер под ключ, s (мм) | 1,5 |
| Сортировка на сайте | 30 |
| Стандарт | EN ISO 4762 |
| Тип крепежа | Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестиугранником |
| Углубление под ключ, t (мм) | 0,7 |
| Шаг резьбы, p (мм) | 0,35 |

Винт -х- по стандарту - имеет цилиндрическую головку с шестиугранником 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.

