



Винт с цилиндрической низкой головкой и внутренним шестигранником M4x12 DIN 6912

cl. 8.8, cl. 8.8, zinc plated, cl. 10.9, cl. 8.8, zinc flake, cl.
10.9, zinc flake

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Вес 1 шт (кг) | 0,0015 |
| Высота головки, k (мм) | 2,8 |
| Диаметр головки, dk (мм) | 7 |
| Диаметр описанной окружности, e (мм) | 3,44 |
| Длина резьбы, b (мм) | 12 |
| Длина, l (мм) | 12 |
| Номинальный размер, d | M4 |
| Радиус, r (мм) | 0,2 |
| Размер под ключ, s (мм) | 3 |
| Сортировка на сайте | 20 |
| Стандарт | DIN 6912 |
| Тип крепежа | Винт с цилиндрической низкой головкой и внутренним шестигранником |
| Шаг резьбы, p (мм) | M4 |

Винт -х- DIN 6912 – стержневой метиз с цилиндрической низкой головкой, имеющей шестигранный шлиц (low head socket cap screw), и полной метрической резьбой. Метиз используется в паре с гайкой для скрепления и фиксации элементов конструкций, механизмов и оборудования. Шестигранное углубление под имбусовый (шестигранный) ключ позволяет приложить максимум усилий при завинчивании.

За счет низкой головки винт имеет уменьшенный вес, габариты и, соответственно, сниженную несущую способность в отличие от аналогичных метизов стандартных размеров.

Винт изготавливается из высокопрочной углеродистой стали, за счет механических свойств которой обладает стойкостью к деформации и растрескиванию при сильной затяжке, механических воздействиях (вибрации, ударах), температурных перепадах.

Hexagon socket head screws with low head используются в машиностроении, автомобильном производстве, строительстве, мебельном производстве, при монтаже инженерных коммуникаций и оборудования различного назначения.

Требования к метизу определяет стандартная спецификация DIN 6912.

Размеры винта - с низкой цилиндрической головкой и внутренним шестигранником: длина -- мм, размер под ключ -- мм, диаметр головки -- мм, диаметр описанной окружности -- мм, высота головки -- мм, радиус -- мм, шаг резьбы -- мм. Вес метиза составляет - кг.

Европейская металлургическая компания поставляет винты DIN 6912 из углеродистых сталей классов прочности:

cl. 10.9 , cl. 10.9, zinc flake , cl. 8.8, zinc plated , cl. 8.8, zinc flake , cl. 8.8.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов