



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

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0015
Высота головки, к (мм)	2,8
Диаметр головки, dk (мм)	7
Диаметр описанной окружности, е (мм)	3,44
Длина резьбы, b (мм)	12
Длина, I (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, р (мм)	M4

Винт -x- 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