



Винт с внутренним шестигранником M14x120 DIN 912

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

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|--|
| Вес 1 шт (кг) | 0,156 |
| Высота головки, k (мм) | 13,57-14 |
| Диаметр головки, dk (мм) | 20,67-21,33 |
| Диаметр описанной окружности, e (мм) | 13,72 |
| Длина резьбы, b (мм) | 40 |
| Длина, l (мм) | 120 |
| Материал | Черный |
| Номинальный размер, d | M14 |
| Радиус, r (мм) | 0,6 |
| Размер под ключ, s (мм) | 12 |
| Сортировка на сайте | 2350 |
| Стандарт | DIN 912 |
| Тип крепежа | Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником |
| Углубление под ключ, t (мм) | 7 |
| Шаг резьбы, p (мм) | 2 |

Винт с внутренним шестигранником - это крепежное изделие, которое используется для соединения деталей в металлоконструкции или при сборке механизмов.

Конструктивно винт - представляет собой стержень с резьбой, на одном конце которого выполнена головка с внутренним шестигранником, с помощью которого специальным шестигранным ключом осуществляется передача крутящего момента. По регламентирующему стандарту DIN 912 резьба у винта - метрическая крупного или мелкого шага.

Изготавливают винты с шестигранником - из углеродистых сталей, благодаря чему крепеж устойчив к стиранию и износу, имеет достаточную прочность и твердость.

Винт с внутренним шестигранником используют в машино-, приборо-, автомобилестроении. Востребован винт с шестигранником при проведении ремонтно-строительных работ, возведении каркасов, ограждений, опор. Винты, которые дополнительно обработаны защитным покрытием, можно использовать в контакте с водой или в условиях повышенной влажности, что актуально, например, для судостроения.

Стандартные размеры винта с внутренним шестигранником: диаметр - мм, длина - мм, длина резьбы - мм, шаг резьбы - мм, высота головки - мм, углубление под ключ - мм, диаметр головки - мм, вес винта - кг.

Регламентирует винты с шестигранником - стандарт -.

Нами поставляется винт (болт) с внутренним шестигранником из сталей:

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