



Винт с внутренним шестигранником M56x120 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)	3,32
Высота головки, k (мм)	56,26-56
Диаметр головки, dk (мм)	83,46-84,54
Диаметр описанной окружности, e (мм)	46,83
Длина, l (мм)	120
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M56
Радиус, r (мм)	2
Размер под ключ, s (мм)	41
Сортировка на сайте	7390
Стандарт	DIN 912
Тип крепежа	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	34
Шаг резьбы, p (мм)	6,5

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