



Винт с внутренним шестигранником M64x4x200 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)	7,8
Высота головки, k (мм)	63,26-64
Диаметр головки, dk (мм)	95,46-96,54
Диаметр описанной окружности, e (мм)	52,53
Длина резьбы, b (мм)	140
Длина, l (мм)	200
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M64x4
Радиус, r (мм)	2
Размер под ключ, s (мм)	46
Сортировка на сайте	7890
Стандарт	DIN 912
Тип крепежа	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	38
Шаг резьбы, p (мм)	4

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

Конструкционно 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