



Болты по немецкому стандарту DIN 933 (полная резьба) применяются повсеместно, так как имеют универсальную классическую форму, подходящую для большинства задач. Болт полный аналог ГОСТ 7798-70 производится под собственной ТМ, о чем свидетельствует, подтверждающая безупречное качество, маркировка на шестигранной головке.

Болт оцинкованный шестигранный DIN 933

Оцинкованный шестигранный болт DIN 933 с полной резьбой для строительных, производственных, сборочных работ различной спецификации, полный аналог ГОСТ 7798-70.

Характеристики и технические параметры

Полная резьба болтов позволяет использовать крепеж по всей длине, устанавливать дополнительные резьбовые фиксирующие элементы, силиконовые шайбы для полной герметичности соединения.

Сплошная электрическая оцинковка повышает уровень защиты болта от коррозии, действия агрессивных химических сред.

Болт с шестигранной головкой DIN 933 производится в соответствии с немецкой стандартизацией качества, что обеспечивает высокий класс точности параметров резьбы и конфигурации шестигранной головки болта:

- Класс точности по немецкому стандарту DIN 933 соответствует классу В и С — упрощает работу с разными типами отверстий под резьбу, расширяет выбор монтажных ключей.
- Механическая прочность рассчитана на соединение конструкций с механическими нагрузками, направленными вдоль стержня болтов.
- Болты с полной резьбой оптимально подходят для соединения элементов разного размера.
- Болт с полной резьбой DIN 933 рекомендован для соединения металлических деталей, может использоваться для работ с деревянными и пластиковыми конструкциями различного назначения.
- Болты с шестигранной головкой и метрической резьбой класса DIN 933 по классу прочности 8.8 относятся к высокопрочным метрическим крепежам.