

**Болт класс прочности 5.8 ГОСТ 7798, ГОСТ 7805, ГОСТ 15589, DIN 931, DIN 933**



**Классы точности: А, В, С**

**Марка стали: 10кп; 20кп; 10; 20**

**Покрытие: цинк, без покрытия**

**Резьба, допуск: М3, М4, М5, М6, М8, и выше (до М64); 6g и 8g**

**Упаковка, фасовка: коробки по 5, 10, 25, 30 кг; ящики по 40, 50 кг**

**Болты класса прочности 5.8** имеют предел прочности на разрыв, равный 500 Н/мм<sup>2</sup> (50 кГс/мм<sup>2</sup>). Предел текучести болтов 5.8 равен 400 Н/мм<sup>2</sup> (40 кГс/мм<sup>2</sup>). Для получения прочного, устойчивого к нормальным статическим и динамическим нагрузкам разъемного соединения с применением креплений ГОСТ 7805, ГОСТ 7798, ГОСТ 15589 закручивать их необходимо с рекомендуемым для каждого типа крепежа усилием. Болты ГОСТ 7805 (аналог – DIN 931) изготавливаются с неполной резьбой и полем допуска резьбы 6g (класс точности А). Детали ГОСТ 7798 – с полной (аналог – DIN 933) и неполной резьбой, с полем допуска резьбы, также равным 6g, и классом точности В. ГОСТ 15589 – класса точности С, с полной и неполной резьбой, полем допуска резьбы 8g.