

$$\sqrt{Ra_{6,3}} \quad (\checkmark)$$


1. Класс прочности 12.9 по ГОСТ ISO 898-1-2014.
2. Минимальное сопротивление скручиванию 17 Н*м.
3. * Размер обеспечивается инструментом.
4. Звездообразное углубление 30 по СТБ ISO 10664-2016.
5. Допускается изготавливать с прямым рифлением на головке по ГОСТ 21474-75.
6. Неуказанные предельные отклонения размеров по $\pm IT14/2$.
7. Резьба по ГОСТ 24705-2004. Сбег и недорез резьбы по ГОСТ 27148-86.
8. Радиус под головкой по ГОСТ ISO 885-2016.
9. Допуски размеров, отклонения формы и расположения поверхностей по ГОСТ 1759.1-82 для изделий класса точности В.
10. Дефекты поверхности по ГОСТ 1759.2-82 для изделий класса точности В.
11. Остальные технические требования по ГОСТ 1759.0-87 для изделий класса точности В.
12. Пример условного обозначения: "Винт статора М6-6hх36,5.129 черт. №7811-7615".
13. По требованию покрытие цинк-фосфатное с промасливанием по ГОСТ 9.301-86.

A4