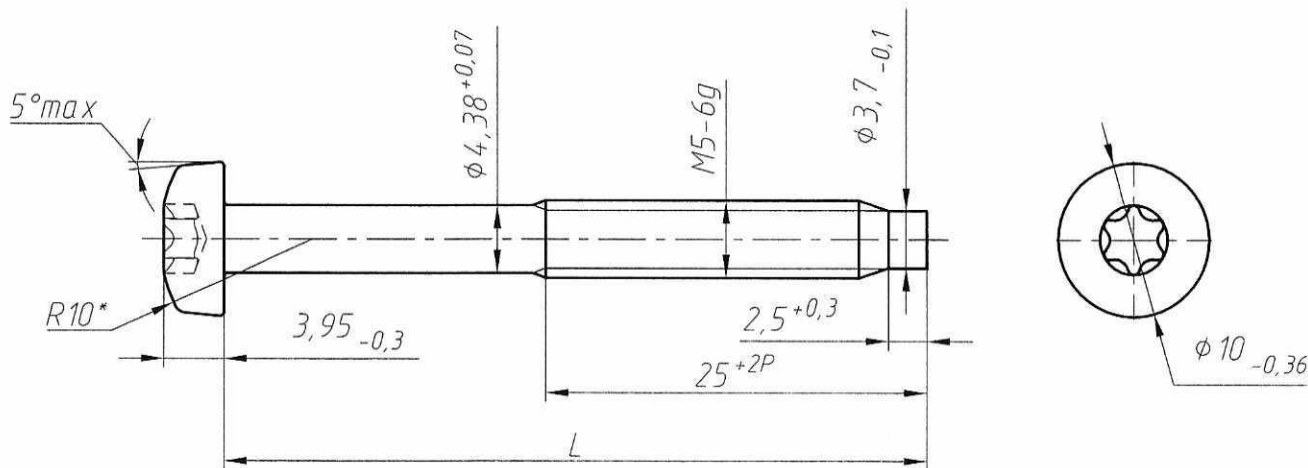


057L-118L

 $\sqrt{Ra\ 6,3(\checkmark)}$ 

Обозначение	L, мм	Теор. масса 1000 шт., кг
Винт М5-6gx60 88 черт. №7811-7450	60 ± 0,6	8,97
Винт М5-6gx65 88 черт. №7811-7450	65 ± 0,6	9,56
Винт М5-6gx70 88 черт. №7811-7450	70 ± 0,6	10,15
Винт М5-6gx80 88 черт. №7811-7450	80 ± 0,6	11,33
Винт М5-6gx55 88 черт. №7811-7450	55 ± 0,6	8,38

②

1. Класс прочности 8.8 по ГОСТ 17594 4-87
2. Минимальное сопротивление скручиванию не менее 7,6 Н*м
- 3 * Размеры обеспеч инстр
4. Звездобразное углубление 25 ГОСТ Р ИСО 10664-2007. Глубина вхождения калибра в шлиц 1,6 2,0 мм.
5. Неуказанные предельные отклонения размеров по $\pm IT14/2$
6. Резьба по ГОСТ 24705-2004. Сбег и недорез резьбы по ГОСТ 27148-86
7. Радиус под головкой по ГОСТ 24670-81
8. Допуски размеров, отклонения формы и расположения поверхностей по ГОСТ 1759 1-82 для изделий класса точности В
9. Дефекты поверхности по ГОСТ 1759 2-82 для изделий класса точности В.
10. Остальные технические требования по ГОСТ 1759 0-87 для изделий класса точности В
11. Пример условного обозначения "Винт М5-6gx60 88 Ц6хр дцв черт №7811-7450"

7811-7450

2	1	28.08.19	30.08.19
1	1	21.08.14	21.08.14
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб	Блажевич	16.11.11	16.11.11
Пров	Печерский	17.11.11	17.11.11
Т.контр.			
Метролог	Борисюк	16.11.11	16.11.11
Н.контр	Гриб	16.11.11	16.11.11
Утв.	Печерский	17.11.11	17.11.11

Винт двигателя М5

ДСМ.001100 005

Сталь 20Г2Р ТУ 14-1-44-86-88

Лист	Масса	Масштаб
А	См. табл.	2:1
Лист	Листов	1
РУП "Речицкий метизный завод"		