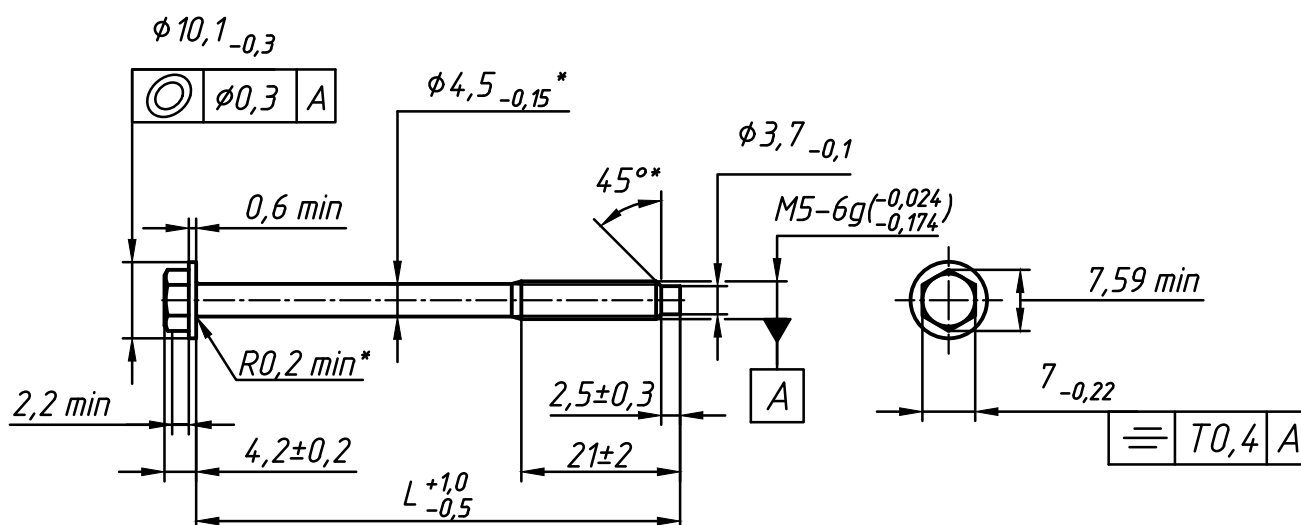


7811-7424

 $\sqrt{Ra 3,2(\sqrt{ })}$ 

Размер винта	L	Теор. масса 1000 шт., кг
Винт M5x60	60	8,51
Винт M5x64	64	8,85

Согласовано:

- * Размер обеспечивается инструментом.
- Класс прочности 8.8 по ГОСТ ISO 898-1-2014.
- По требованию потребителя покрытие Ц6хр.бцв.
- Допуски, методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей по ГОСТ 1759.1-82 (для винтов класса точности В).
- Резьба по ГОСТ 24 705-2004. Сбег и недорез резьбы по ГОСТ 27148-86.
- Остальные техтребования по ГОСТ 1759.0-87.
- Пример условного обозначения: "Винт M5-6дх64.88 Ц6хр.бцв. ч.7811-7424".

7811-7424

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Козловский			27.01.22
Пров.	Блажевич			
Метролог	Слесарь			
Н.контр.	Печерская			
Утв.	Печерский			

Винт М5 с шестигранной головкой и прессшайбой

Сталь 20Г2Р ТУ 14-1-4486-88

Лит.	Масса	Масштаб
A	см. табл.	1:1
Лист	Листов 1	

ОАО "Речицкий метизный завод"