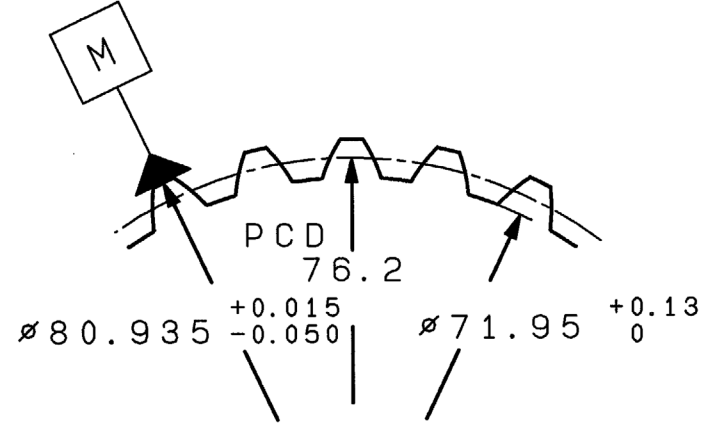
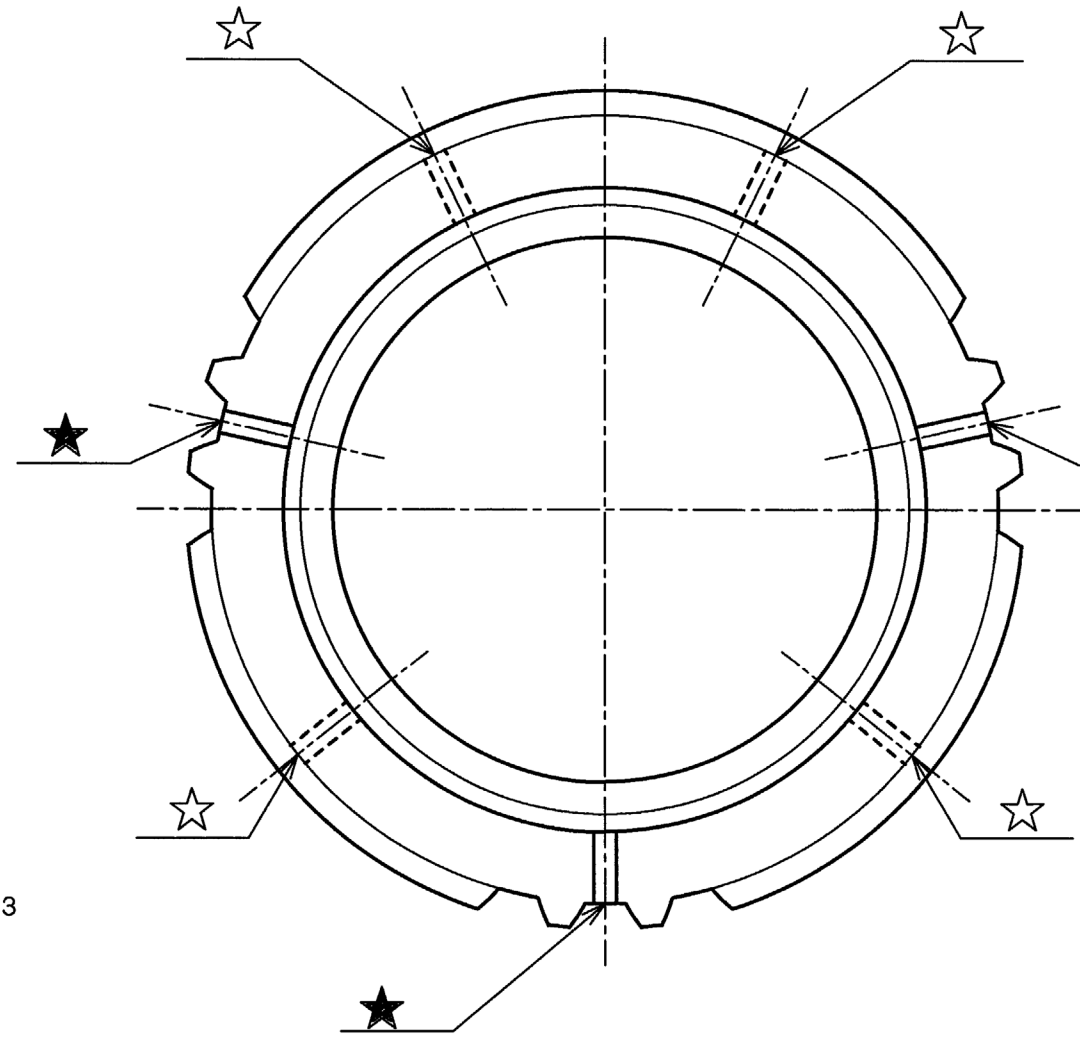


/неразб./		* 99.9.25		/неразб./		/неразб./		99.9.27		Допуски точения (средний класс)		Классификация	Менее 6	От 6 до 30	От 30 до 120	От 120 до 315	От 315 до 1000	От 1000 до 2000	Поправка величины угла	КХИ Безопасности	КХИ качества	Хар-ки (у · —)	Размер	Код GT
Δ X	• •	/неразб./		/неразб./	Δ X	• •	№		/неразб./	Допуски	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±1/2°	S	—	Q	2	—	A2	—
Δ X	• •	№		/неразб./	Δ X	• •	№		/неразб./															

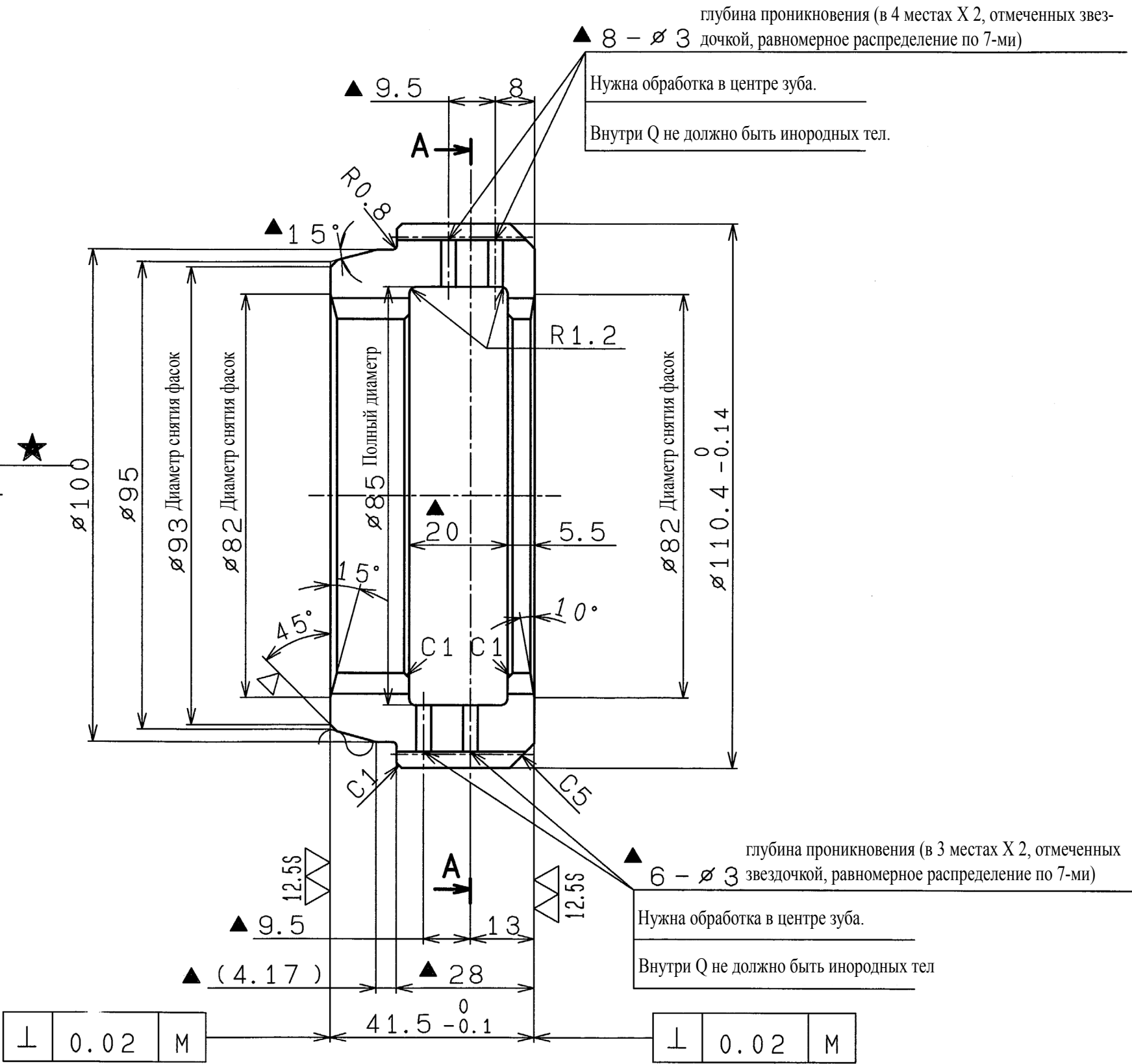
18 S (Шероховатость поверхности зуба)	
Эвольвентный шлиц (отверстие)	
Перелача, профиль зуба	Стандарт SAE
Инструмент	Профиль зуба
	Ромбовидного сечения с плоским основанием
	Модуль
Инструмент	Угол давления
	30°
Количество зубьев	
Стандартный диаметр	
Коэффициент смещения	
Полная высота зуба	
Толщина зуба	Длина общей нормали
	ВРМ (диаметр пинов)
Боковой зазор	
Ширина впадин между зубьями	
Окружность граничных точек	
Сопрягаемая шестерня	
Точность	



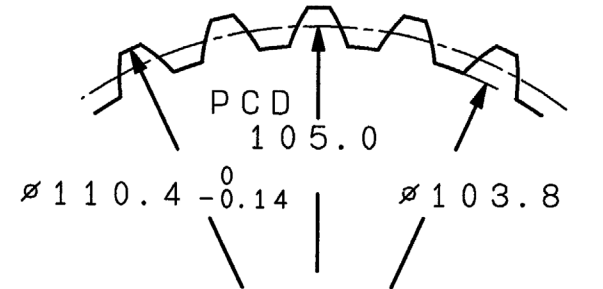
Детализация отверстия для  
эвольвентного шлица



Поперечное сечение AA



18 S (Шероховатость поверхности зуба)	
Эвольвентный шлиц (ось)	
Перелача, профиль зуба	Стандартно
Инструмент	Профиль зуба
	Зуб полной глубины
	Модуль
Инструмент	Угол давления
	20°
Количество зубьев	
Стандартный диаметр	
Коэффициент смещения	
Полная высота зуба	
Толщина зуба	Длина общей нормали
	ОРМ (диаметр пинов)
Боковой зазор	
Малый диаметр	
Толщина зуба	
Сопрягаемая шестерня	
Центрирование	
Точность	



Детализация оси эвольвентного шлица

2. Данная деталь отличается от ТМ78А253Е в 8 местах, отмеченных треугольником.

1. Устранить заусенцы, коробление

/неразб./		
/неразб./	/неразб./	/неразб./

Глубина	Твердость поверхности		Твердость сердцевины		Закалка	Материал	Масса, кг	ТМ78HV	1	
0.5~1.3	HRC58-63		HRC27-40		Цементация	SCr420H		ТМ78GV	1	
Масштаб	НАЧЕРТИЛ	РАЗРАБОТАЛ	ПРОВЕРИЛ	УТВЕРДИЛ	Обработка поверхности	Наименование детали				
1	/неразб./	/неразб./	/неразб./	/неразб./		Ступица тормоза сцепления				
Процесс по методу третьего угла										
Артикул изделия					Заказчик	Номер детали				
						ТМ78С253А				