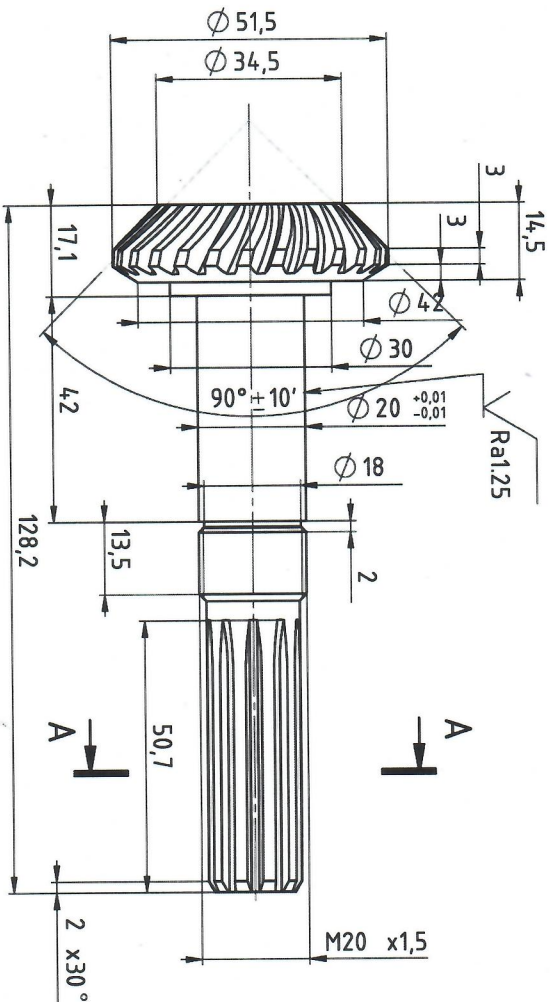
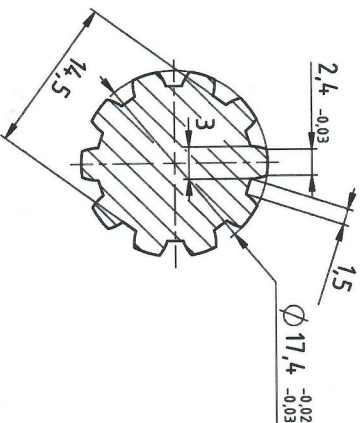


52021002.5С

✓ Раб.3 (✓)



A-A (2 : 1)



Средний нормальный модуль	m_n	2
Число зубьев	z	26
Тип зуба	-	круговой
Осевая форма зуба по ГОСТ 19325-73	-	
Средний угол наклона зуба	θ	4,5gr
Направление линии зуба	-	
Исходный контур	-	
Коэффициент смещения	x_n	-
Коэффициент изменения толщины зуба	x_t	-
Угол делительного конуса	δ	
Номинальный диаметр зуборезной головки	d_0	100мм
Степень точности	-	
Размеры зуба в измерительном сечении		
Межосевой угол передачи		90gr
Внешний окружной модуль		
Внешнее конусное расстояние		
Среднее конусное расстояние		
Средний делительный диаметр		
Угол конуса впадин		
Внешняя высота зуба		
Обозначение чертежа сопряженного зубчатого колеса	Э5.27022025	

1. Цементация на глубину 0,8-1,2мм. Заказка НРС 54,, 58
2. Острые кромок притупить
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по Н12,Н12,Л14/2

Э5.20012025			
Вал с коническим колесом			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Ваняных ДС		
Пров.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.	Назаров ОА		
Круг		56-В1 ГОСТ 2590-2006	Лит.
А20-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88		Лист 1	Листов 2
Цех 33512		Масса	Масштаб 1:1