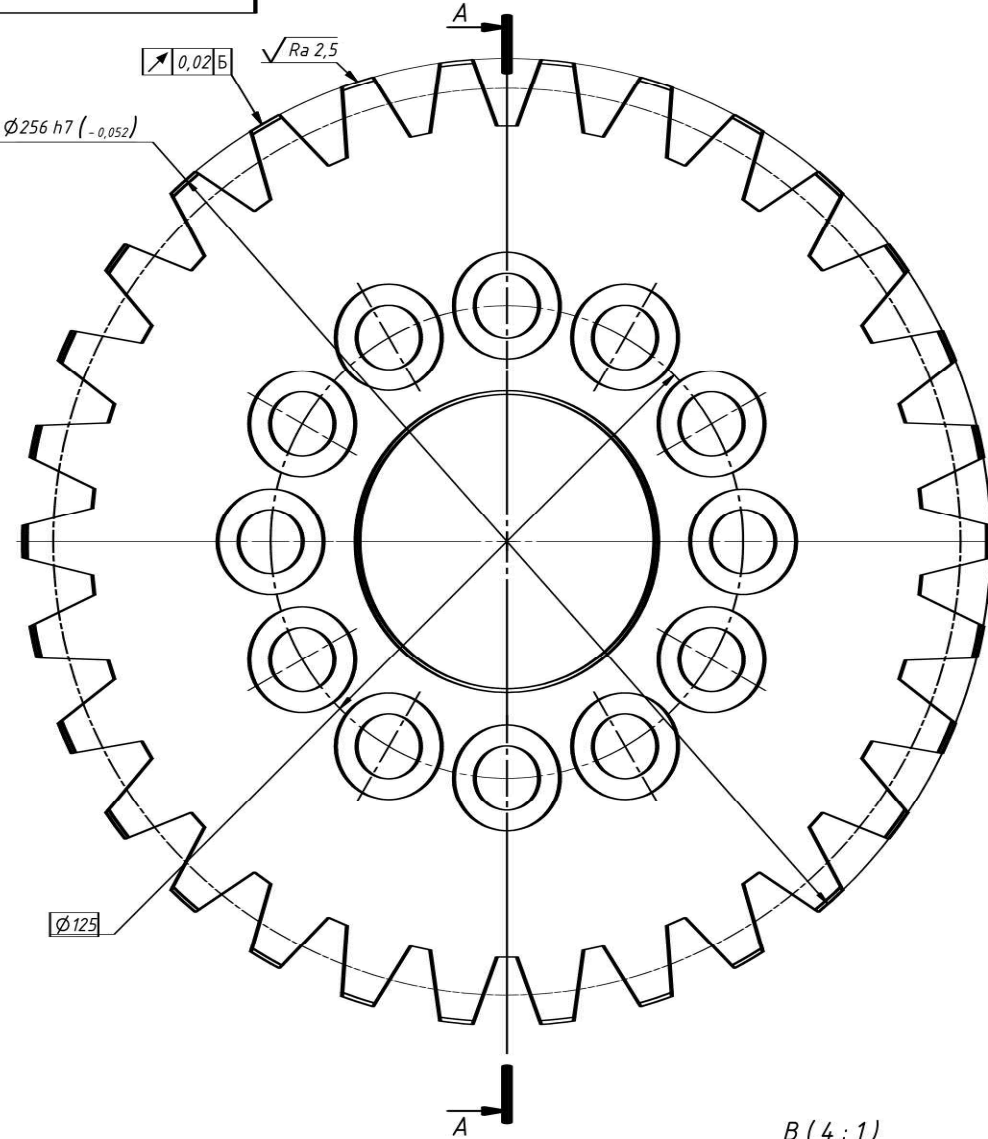


900 20 10 325.30.02.006



Ø125

Ø256 h7 (-0,052)

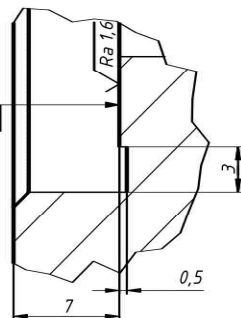
0,02 B

Ra 2,5

A

B (4 : 1)

0,02 B



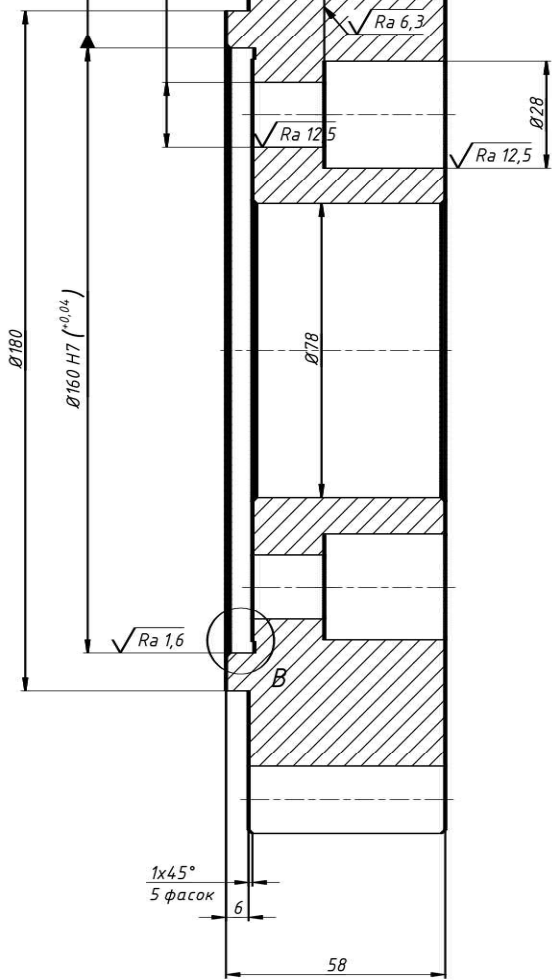
Ø160 H7 (+0,04)

120 m Ø17
Ø0,25 B

Ra 1,6 A-A

0,063 B

Ra 3,2 (✓)



1x45°
5 фасок

58

Модуль	m	8
Число зубьев	Z	30
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13755 -81
Коэффициент смещения	X	0,000
Степень точности ГОСТ 1643-81	-	7-B
Длина общей нормали	W	86,021 -0,140 -0,280
Делительный диаметр	d	240,000
Обозначение чертежа сопряженного зубчатого колеса	ТМКБ.3.24.325.30.02.005	
Наибольшая окружная скорость, м/с	-	0,06

- Зубья 48...55 HRC.
- H14; h14; $\pm \frac{IT14}{2}$.
- Маркировать обозначение на бирке.

ТМКБ.3.24.325.30.02.006			
Шестерня			
Сталь 40Х13 ГОСТ 5632-72			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Сосенков	17.09.2015	
Пров.	Елманова		
Т. контр.	Буцакова		
Принял	Никитина		
Н. контр.	Полков		
Утв.	Мозгало		
Лист	Масса	Масштаб	
1	14,8	1:1	
Лист	Листов	1	

Копировал

Формат А2