

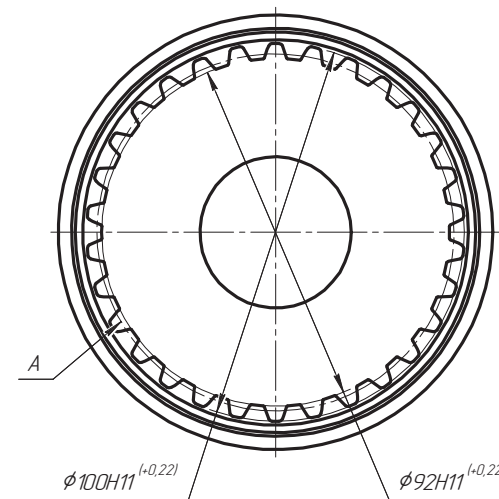
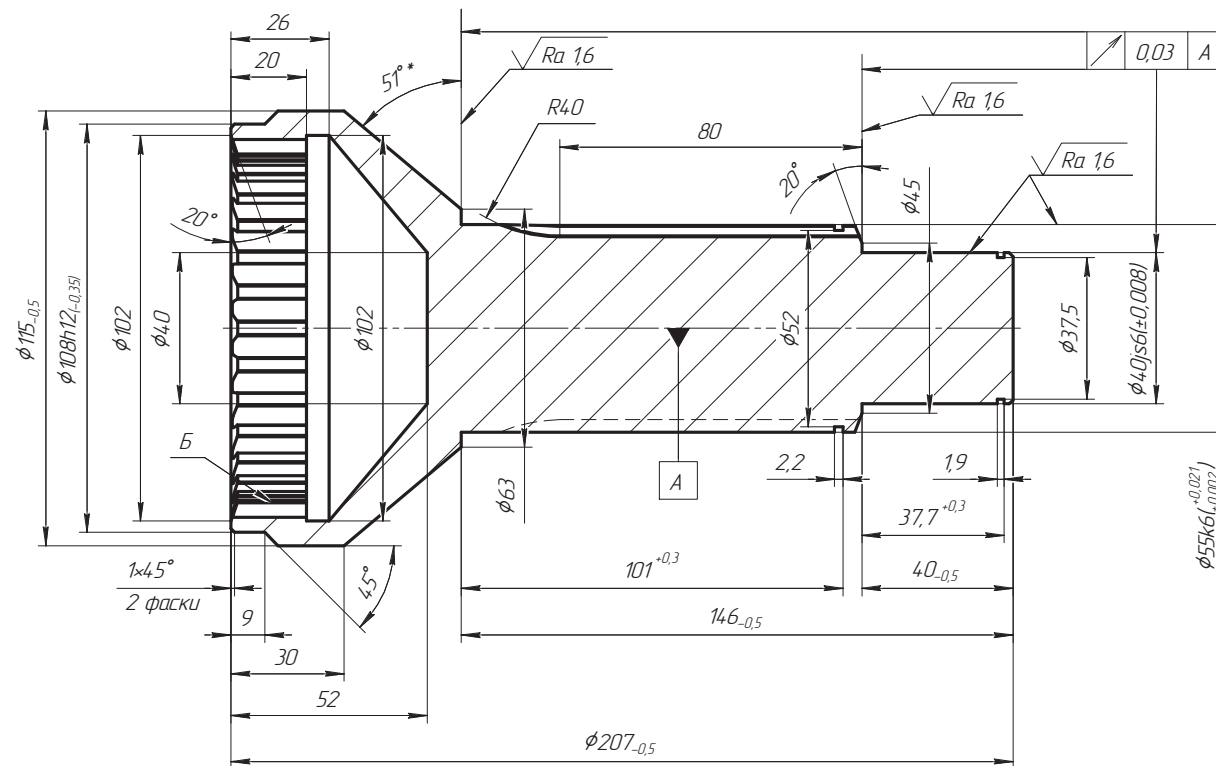
Число зубьев	z	12
Сопрягаемая цель	Обозначение	ПР-25,4-60 ГОСТ 13568-97
	Шаг	t 25,4
	Диаметр ролика	d 15,88
Профиль зуба по ГОСТ 591-69	-	Без смещения
Класс точности по ГОСТ 591-69	-	A
Диаметр окружности впадин	D <sub>i</sub>	82,079
Допуск на разность шагов	δ <sub>i</sub>	0,032
Радиальное биение окружности впадин	E <sub>0</sub>	0,08
Торцовое биение зубчатого венца	-	0,08
Диаметр делительной окружности	D <sub>d</sub>	98,138
Сопрягаемая цель	Ширина внутренней пластины	h 24,2
	Расстояние между внутренними пластинами	B <sub>вн</sub> 15,88

1 42 ... 47 HRC.  
 2 H14, h14, ± 1/2.  
 3 Покрытие: Хим. Окс. прм.

Условное обозначение шлицев	55x3x7H ГОСТ 6033-80	
Модуль	m	3
Число зубьев	z	17
Длина общей нормали	W	23,129 <sup>+0,035</sup> <sub>-0,013</sub>
Номинальная делительная окружная ширина впадины втулки	s	5,117 <sup>+0,04</sup> <sub>-0,015</sub>
Допуск на погрешность направления зуба	F <sub>β</sub>	0,027
Радиальное биение зубчатого венца	F <sub>r</sub>	0,02
Делительный диаметр	d	51

					ТР.20.03.009			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Звезда	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Шайхразнов						1,66	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.					Сталь 40X ГОСТ 4543-71			
Н.контр.								
Утв.								

Перв. примен ТР.20.03.009  
 Справ. №  
 Инф. № дубл.  
 Инф. № дубл.  
 Инф. № дубл.  
 Инф. № дубл.  
 Инф. № дубл.



Условное обозначение шлицев	55х3х8к ГОСТ 6033-80	
Модуль	m	3
Число зубьев	z	17
Длина общей нормали	W	23,129 <sup>+0,004</sup> <sub>-0,027</sub>
Номинальная делительная окружная толщина зуба вала	s	5,117 <sup>+0,005</sup> <sub>-0,031</sub>
Допуск на погрешность направления зуба	F <sub>β</sub>	0,034
Радиальное биение зубчатого венца	F <sub>r</sub>	0,028
Делительный диаметр	d	51

Модуль	m	3,25	
Число зубьев	z	30	
Исходный контур	-	ГОСТ 13755-81	
Коэффициент смещения	x	-0,3 *	
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	7-C	
Длина общей нормали	W	24,685 <sup>+0,004</sup> <sub>-0,07</sub> *	
Допуск на радиальное биение зубчатого венца	F <sub>r</sub>	0,036	
Допуск торцевого биения базовой поверхности	F <sub>T</sub>	0,023	
Делительный диаметр	d	97,5	
Долбяк	Обозначение	- 2537-0175 ГОСТ 9323-79	
	Число зубьев	z <sub>0</sub>	12
	Коэффициент смещения	x <sub>0</sub>	0,02
	Диаметр вершин зубьев	d <sub>0в</sub>	44,15
Обозначение чертежа сопряженной втулки зубчатой муфты	Зубчатка переходная тормозного барабана 70-14.1591		

- 1 42 ... 47 HRC.
- 2 \*Размер для справок.
- 3 Шлицы А обработать по зубчатке переходной тормозного барабана арт. 70-14.1591, обеспечить зазор толщине зуба, в пределах 0,02 ... 0,03 мм.
- 4 H14, h14, ±  $\frac{IT14}{2}$ .
- 5 Покрытие: Хим. Окс. прм.

				TP.20.03.016			
Изм./Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Вал бортовой правый	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Шайхразнов					3,69	1:1
Проф.					Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							
				Сталь 40X ГОСТ 4543-71			

Лист. 01.0000 TP.20.03.016

Справ. №

Лист. и дата

Изм. №

Взам. инв. №

Лист. и дата

Изм. №