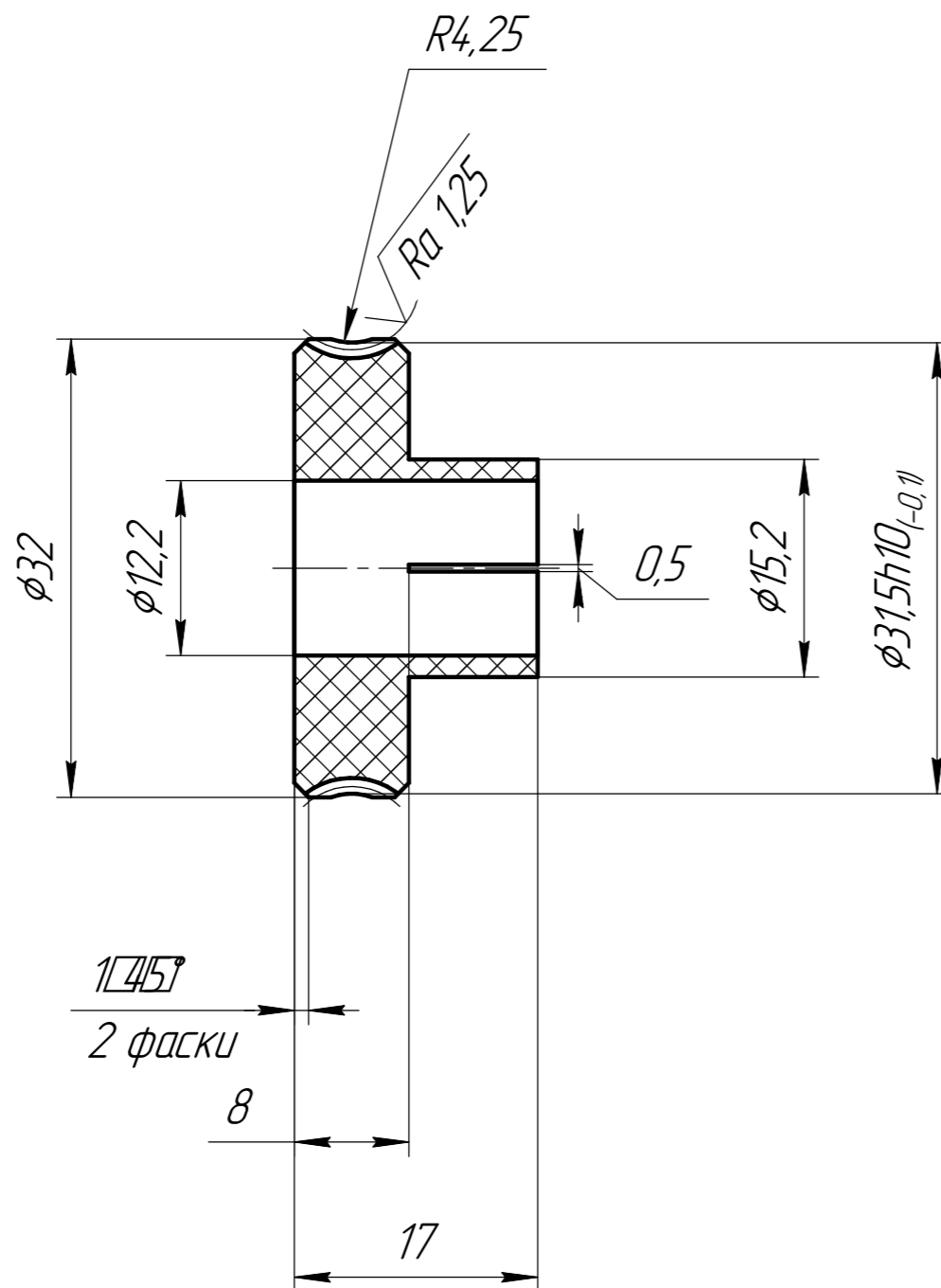


722523.001

√ Ra 3,2 (√)



Модуль	m	0,5	
Число зубьев	z_2	60	
Направление линии зуба	-	правое	
Коэффициент смещения червяка	x	0,5	
Исходный червяк	-	ГОСТ 20184-81	
Степень точности по ГОСТ 9774-81	-	8-G	
Допуск на накопленную погрешность шага колеса	F_p	0,038	
Предельное отклонение шага	f_{pt}	$\pm 0,016$	
Допуск на биение зубчатого венца	f_{f2}	0,011	
Допуск на торцовое биение базовой поверхности	F_T	-	
Суммарное пятно контакта	по высоте зуба	-	40%
	по длине зуба	-	50%
Межосевое расстояние	a_w	$20 \pm 0,022$	
Делительный диаметр	d_2	30	
Вид сопряженного червяка	-	ZA	
Число витков сопряженного червяка	z_1	4	
Делительный угол подъема	γ	$11^{\circ}53'19''$	
Межосевое расстояние в обработке	a_0	20	
Обозначение чертежа сопряженного червяка		722561.001	

1. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H12, h12, ±IT12/2.
2. Допуски формы и расположения - ГОСТ 30893.2-К.

Перв. примен.
Справ.
Подп. и дата
Изм. Инв.
Взам. инв.
Подп. и дата
Изм. Инв.

				22523.001				
Изм.	Лист	С/докум.	Подп.	Дата	Колесо червячное	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,04	2:1
Проб.						Лист	Листов 1	
Т.контр.								
И.контр.					Полиамид ПА6 блочный Б ТУ 6-05-988-87			
Утв.					Копировал Формат А3			