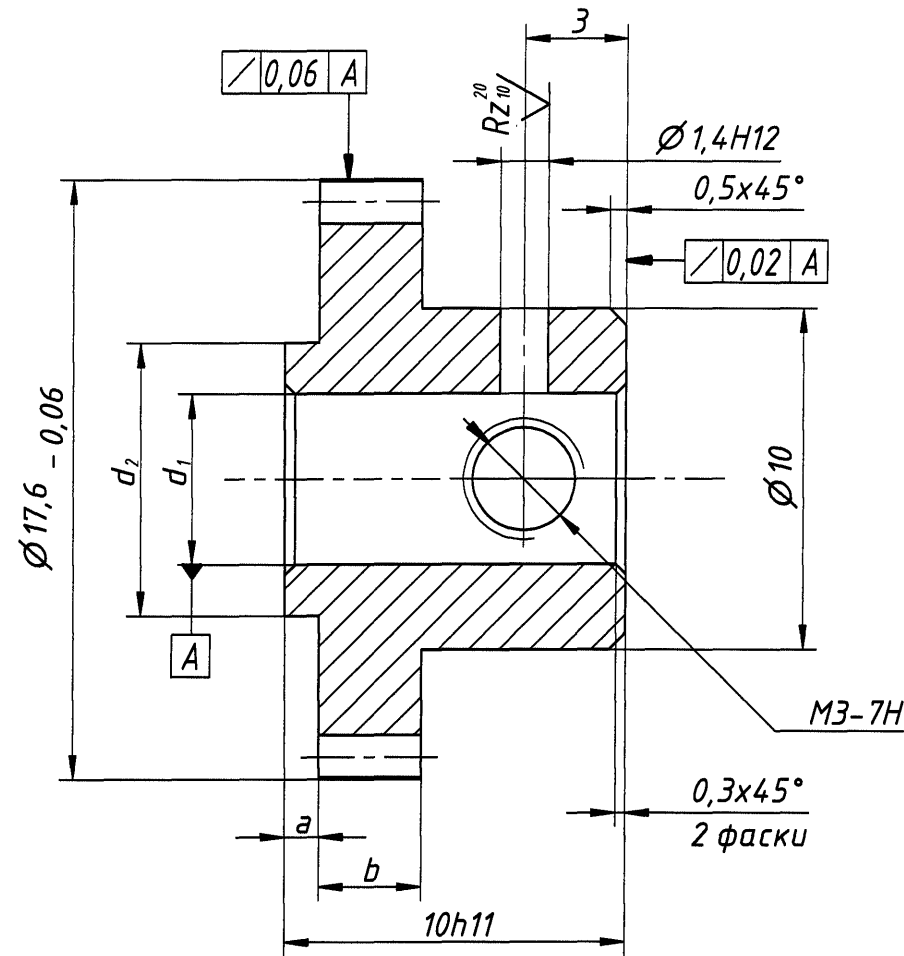


ИЯНД.72114.006

√ Ra 0,08

Перв. примен.
ИЯНД.303321.007

Справ. №



Модуль	m	0,8	
Число зубьев	z	20	
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 9587-81	
Коэффициент смещения	X	0	
Степень точности по ОСТ 5P.0091-74	-	7 ^k	
Делительный диаметр	d	16	
Размер по роликам (шарикам)	M	18,109	
Диаметр ролика (шарика)	D	1,441	
Предельные отклонения размера по роликам (шарикам)	верхнее	A ^k _{me}	0
	нижнее	A ^k _{mi}	-0,06
Базовая ось - ось поверхности A			

к изв. ИЯНД.10.025

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Обозначение	d ₁ , мм	d ₂ , мм	Масса, кг	a, мм	b, мм
ИЯНД.72114.006	∅5K7	∅8	0,016	1±0,125	3h11
-01	∅6K7	∅9	0,015	0,5±0,125	4h11
-02	∅5K7	∅8	0,016	0,5±0,125	4h11
-03	∅6K7	∅9	0,015	1±0,125	4h11

- 24...28 HRC₃,
- Покрытие: Хим. Пас.
- Общие технические требования по ОСТ4ГО.070.014.

				ИЯНД.72114.006			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Попов			16.10.2020	01	см. табл.	5:1
Пров.	Воробьев						
Т. контр.	Брикуля						
Нач.отд.							
Н. контр.	Вершинина						
Утв.							
Колесо цилиндрическое прямоугольное					Лист	Листов	1
					h11-НД-20 ГОСТ 7417-75		

Копировал

Формат А3