

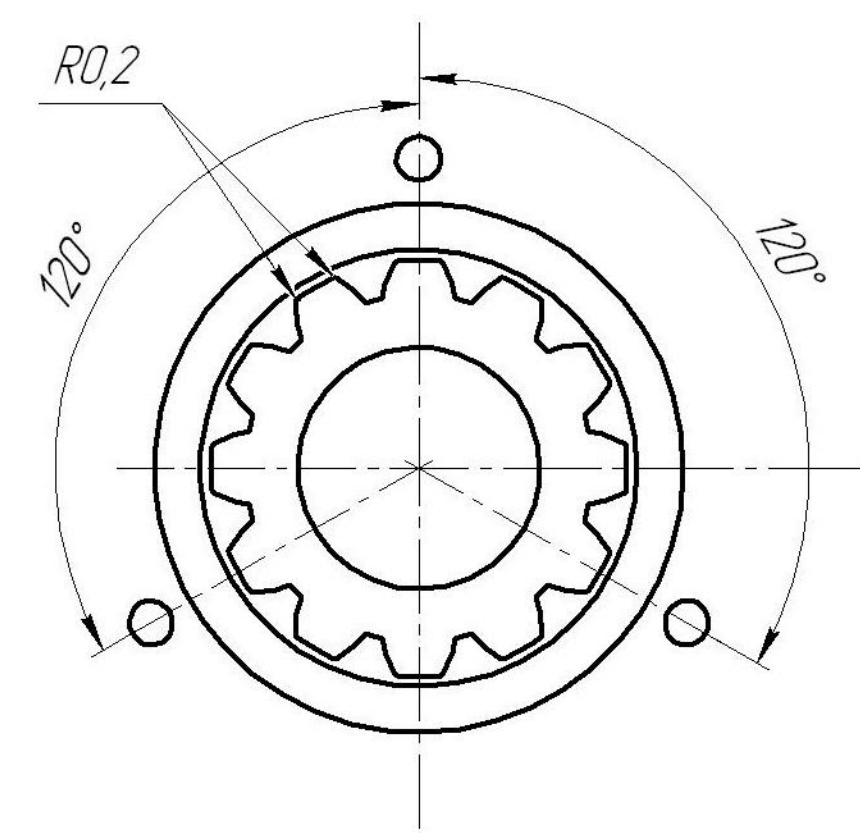
$\sqrt{0,02}$	A	Б
$\sqrt{0,012}$		

$\sqrt{0,012}$	A	Б
$\bigcirc 0,008$		

$\sqrt{0,05}$	A	Б
---------------	---	---

$\sqrt{0,05}$	A	Б
$\bigcirc 0,008$		

Профиль зуба - эвольвентный	
Центрирование по базовым поверхностям зубьев	
Модуль	m 2,1166
Число зубьев	z 12
Угол профиля зуба	α 30°
Смещение исходного контура	x·m 0,8
Форма дна впадины	плоская
Диаметр делительной окружности	d 25,4
Номинальный диаметр соединения	D 28
Диаметр окружности вершин зубьев втулки	D_B 23
Диаметр ролика	d_p 4,835
Размер между роликами	L_p 17,62
Остальные данные по ГОСТ 6033-80	



Опытный образец

1. H12, h12, $\pm \frac{IT12}{2}$.
2. Радиальное биение шлицевого соединения относительно баз А и Б 0,025 мкм.
3. *Размер для справок.
4. **Размеры шлицевого соединения указаны в таблице.
5. Неуказанные радиусы 1 мм.

18-1072-1-013				Лист	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Колесо		
Разраб.	Коваленко	02.15	02.15			
Проб.	Манько	02.15	02.15	6	2:1	
Лист	Листов	1				
Согл.	Клевиц	02.15		Сталь Х12МФ ГОСТ 5950-2000		
Исполн.	Манько	02.15				
Этап				Копировал		

Перв. исполн. Справ. № Подп. и дата Изм. № Лист № док.м. Подп. и дата