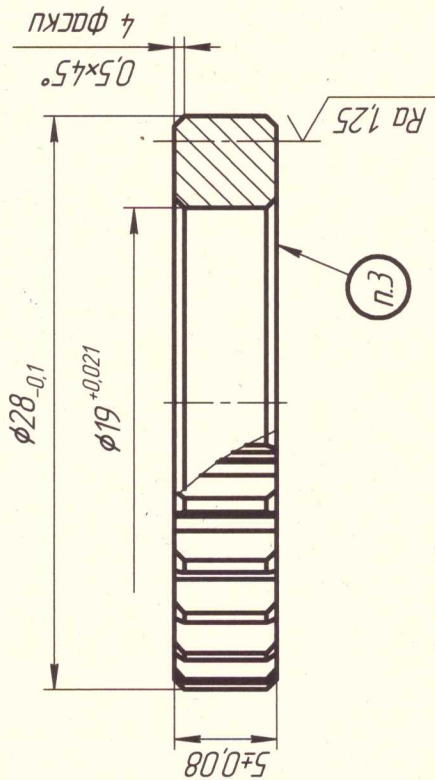


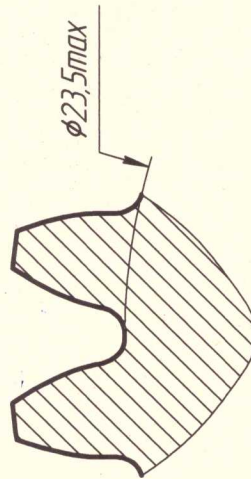
С21030018-4-2

√ Ra 1,6 (✓)

Модуль	m	1
Число зубьев	z	26
Исходный контур	-	ГОСТ 13755-2015
Коэффициент смещения	x	0
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	7-Г
Длина общей нормали	W	7,744 ^{+0,055} _{-0,125}
Допуск на колебание длины общей нормали	F _W	0,022
Допуск на колебание измерительного межосевого расстояния	F _i ^{''}	0,05
Допуск на радиальное биение зубчатого венца	F _r	0,036
Допуск на погрешность профиля зуба	f _f	0,011
Отклонение основного шага	f _{гн}	±0,014
Делительный диаметр	d	26
Допуск на погрешность направления зуба	F _β	0,011
Допуск на торцовое биение базовой поверхности	F _γ	0,006
Обозначение чертежа сопряженного зубчатого колеса	-	-



(10:1)



- 1 50...55 HRC
- 2 *Размеры обеспеч. инстр.
- 3 Маркировать ID - 26260.

Имя	Лист	Дата	Имя	Лист	Дата
Разраб.	Проф.	Т. контр.	Н. контр.	Утв.	
С21030018-4-2					
Шестерня z26 m1					
Сталь 40Х ГОСТ 4543-2016					
Лист 1					