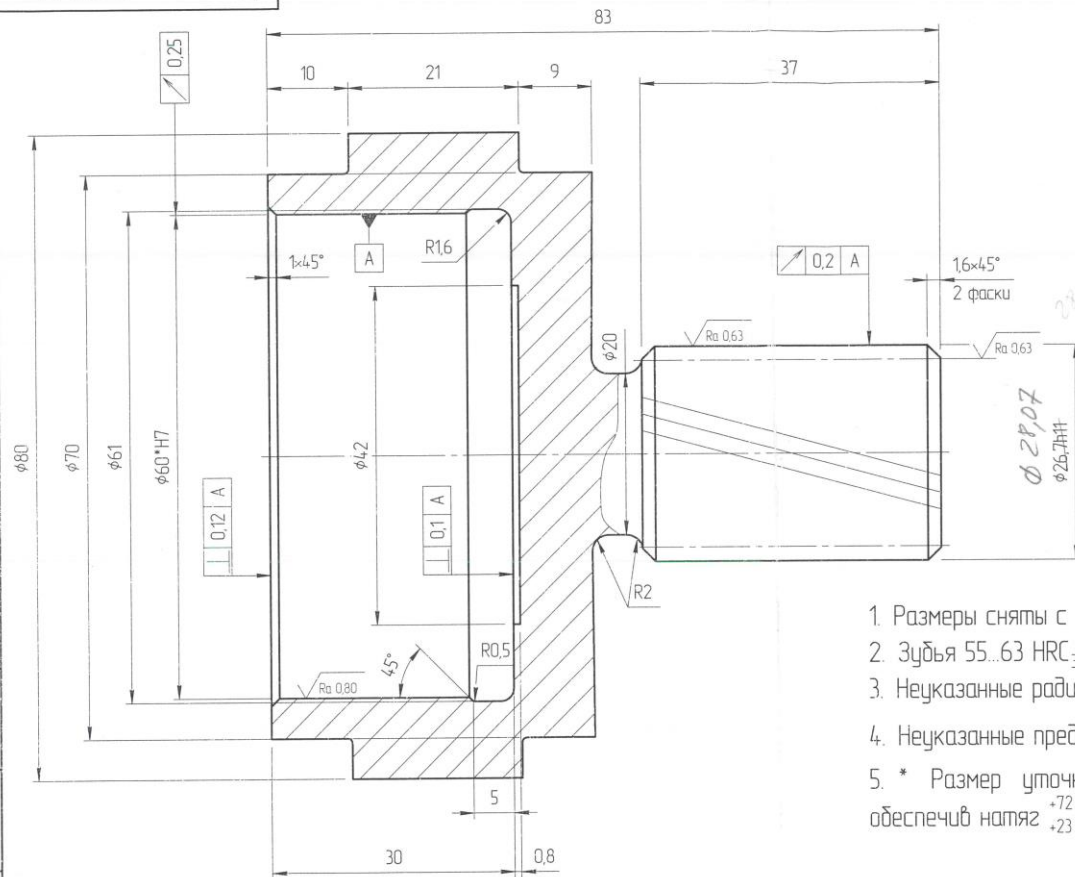


Эскиз-518Ст

✓(✓)



Модуль	m	1,75
Число зубьев	z	12
Угол наклона	β	25°
Направление линии зуба	-	правое
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13755-81
Коэффициент смещения	X	+0,4
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	7-B
Делительный диаметр	d	23,17
Высота зуба	h	4,1
Обозначение чертежа сопряженного зубчатого колеса		Эскиз-519Ст

1. Размеры сняты с натуры.
2. Зубья 55...63 HRC₃.
3. Неуказанные радиусы скруглений 0,6мм.
4. Неуказанные предельные отклонения размеров H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.
5. * Размер уточнить по существующей сопрягаемой детали обеспечить натяг $^{+72}_{+23}$ соответствующий посадке H7/s6.

Важно!

Для опытного опробывания необходимо изготовить один комплект.

Эскиз-518Ст					
Изм/Лист	№ докум	Подп	Дата	Шестерня.	Лист
Разраб	Левченко	2009			Масса
Проб					2:1
Нбюра	Омельничук	2009			Лист
Утв					Листов 1
				Сталь 18Х2Н4МА ГОСТ 4543-71	ПКО ДМК
				Копировал	Формат А3