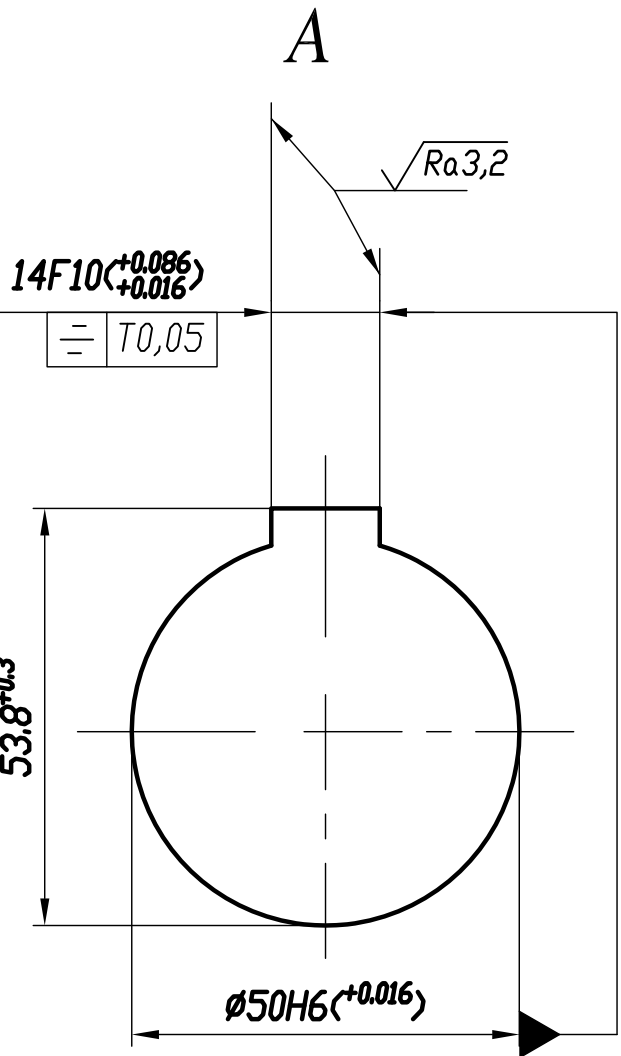


ТВЧ 1,8...2,5мм; HRC 52...56

√Ra6.3(✓)

Модуль	<i>m</i>	2,75
Число зубьев	<i>Z</i>	86
Нормальный исх.контур	ГОСТ 13755-81	
Коэффициент смещения	<i>X</i>	-0,35
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	8-B
Угол наклона	<i>β</i>	17°54'05"
Направление линии зуба		левое
Длина общей нормали	<i>W</i>	88,26 _{-0,14}
Делительный диаметр	<i>d</i>	Ø248,532
Диаметр впадин зубьев	<i>d_f</i>	Ø239,732
Диаметр вершин зубьев	<i>d_a</i>	Ø252,107
Межосевое расстояние	<i>W</i>	157,5
Число зубьев сопряженного колеса	<i>Z₂</i>	23



- 1. H14;jh14;±IT14/2.
- 2. 28...34 HRC.
- 3. Неуказанные фаски 0,5x45°.
- 4. * Размеры для справок.

					К-96.206.000.052				
1	изм.	Красовский		3.11.23	Зубчатое колесо	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	N документа	Подпись	Дата				10.5	1:1
Разраб.		Красовский		20.4.23					
Проверил		Кодлубай		20.4.23		5 редуктора Niehoff MSM-86-15			
						Лист		Листов 1	
Н. контр.		Шкатуло		20.4.23	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71		Энергокомплект		
Утв.									