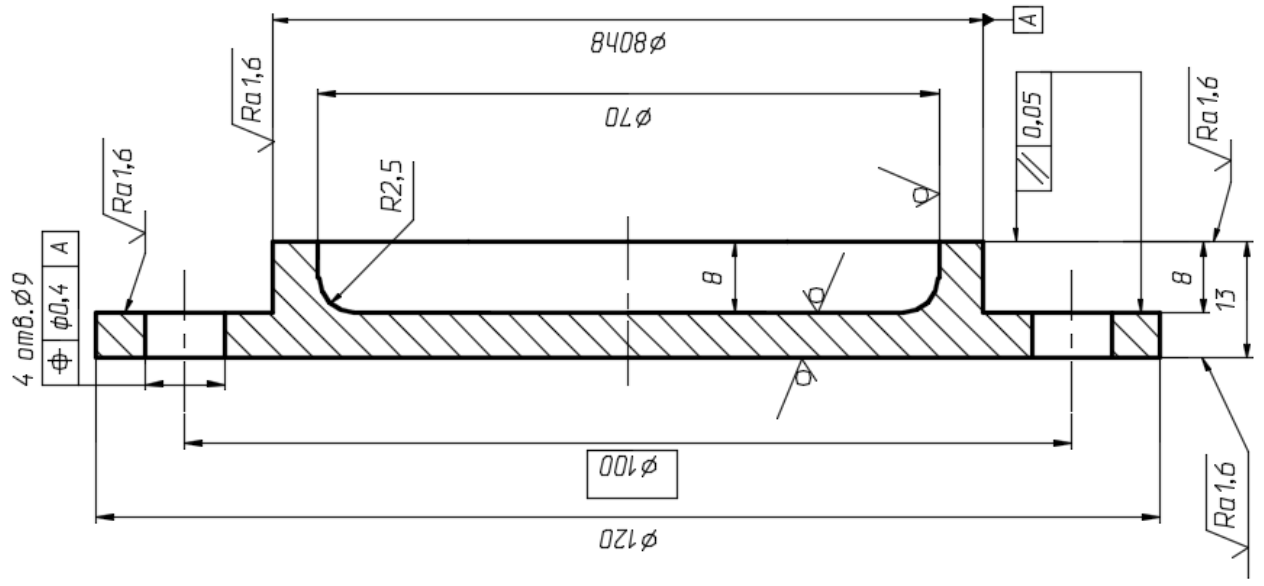


1. Радиусы скруглений 1,6 мм
2. * Размер обеспечивается инструментом
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.1-77

Рисунок 28 Вал



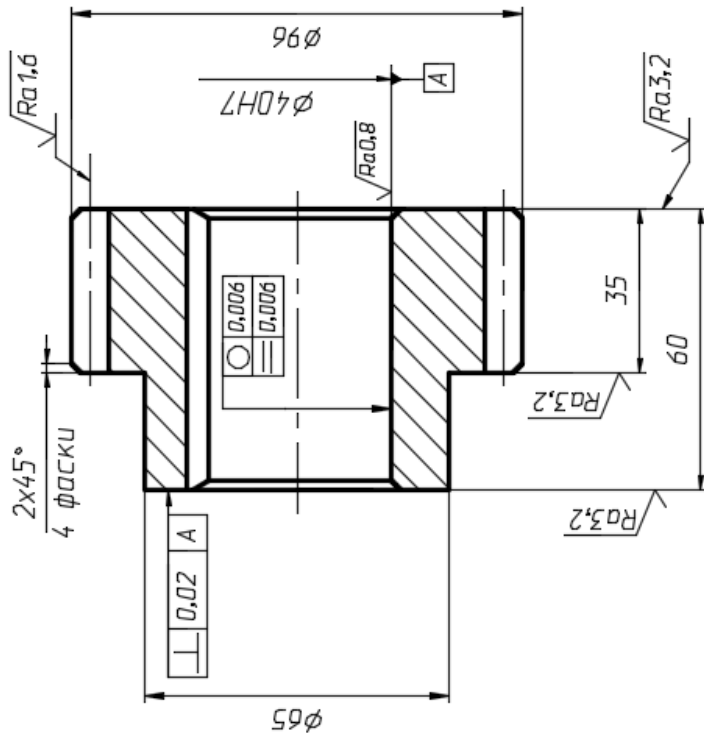
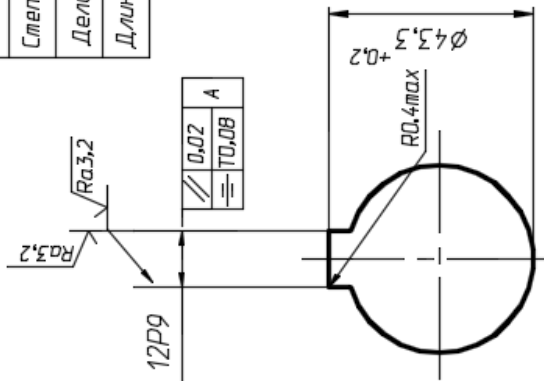
$\sqrt{Ra 6,3}$ (✓)

1. Формовочные уклоны $\approx 1^\circ$
2. Неуказанные радиусы 2 мм
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.1-т

Рисунок 29 Крышка подшипника

$\sqrt{Ra6,3}$ (✓)

Модуль	m	4
Число зубьев	Z	22
Нормальный исх. контур	—	ГОСТ 13755-81
Степень точности		8-7-7-B
Делительный диаметр	d	88
Длина общей нормали	W	30,754 _{-0,179} ^{-0,189}



1. Радиусы скруглений 1,6 мм
2. Общие допуски по ГОСТ 30893,1-m

Рисунок 30 Колесо зубчатое