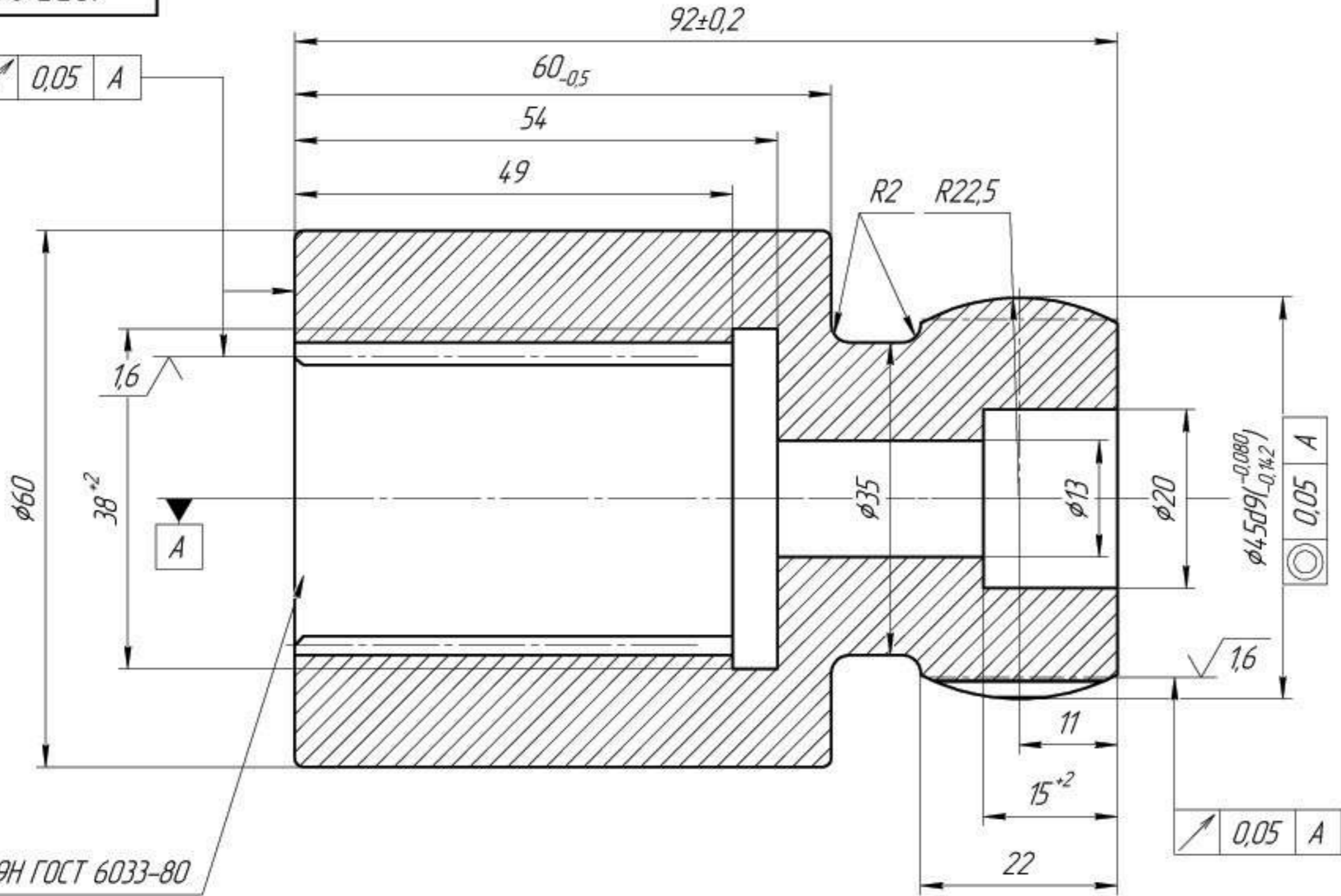


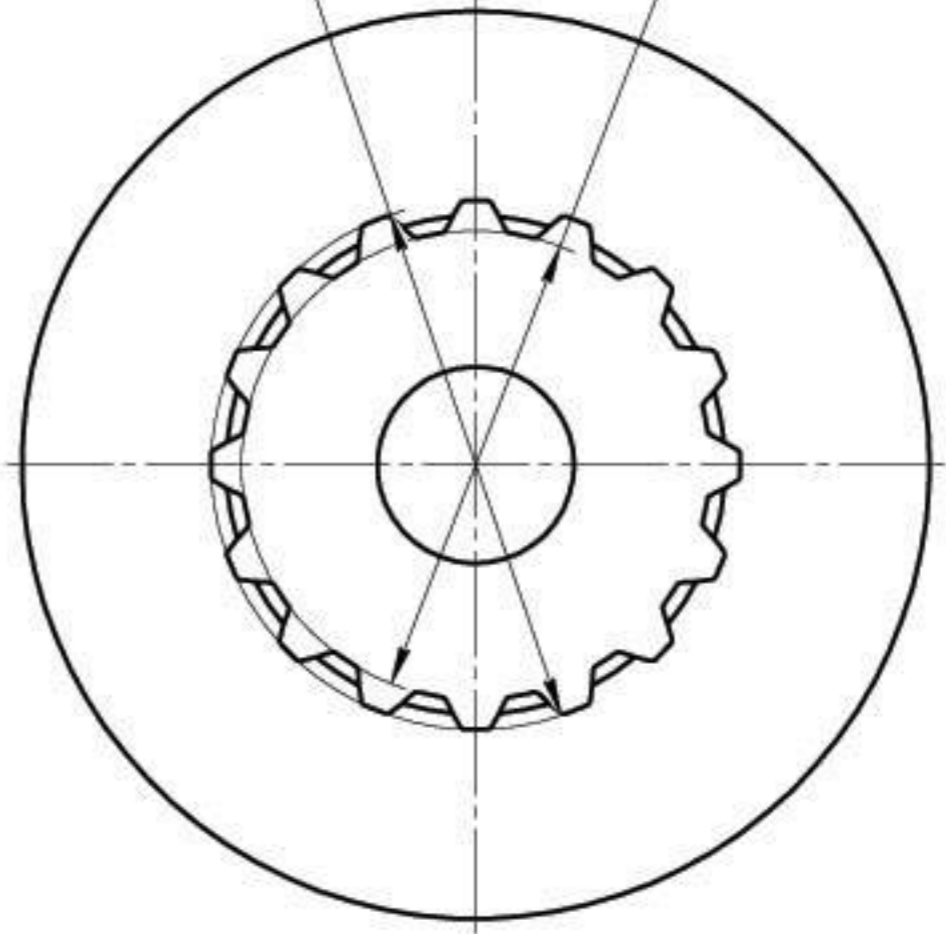
1000.22.000.15

0,05 A



φ35H7<sup>(+0,025)</sup>

φ31H11<sup>(+0,16)</sup>



1. H14, h14, ±IT14/2.  
2. 38...42 HRC.

Условное обозначение шлицев		45хh6х2х9h
Модуль	m	2
Число зубьев	z	21
Диаметр ролика	d <sub>φ</sub>	4,091
Размер по роликам	M <sub>φ</sub>	38,537 <sup>+0,142</sup> <sub>-0,052</sub>
Номинальная делительная окружная ширина впадины втулки	s	2,933 <sup>+0,071</sup> <sub>-0,026</sub>
Допуск на погрешность направления зуба	F <sub>β</sub>	0,041
Радиальное биение зубчатого венца	F <sub>r</sub>	0,036
Делительный диаметр	d	44
Ответная деталь	1000.22.000.10-Втулка зубчатая	

Обозначение шлиц	Модуль, m	Число зубьев, z	Диаметр делит. окр. d	Ответная деталь
35H7x2x9H	2	16	32	Гидромотор MBF 10.4.56.00.06N

1000.22.000.15				Лит. Масса Масштаб		
Полумуфта				Лит.	Масса	Масштаб
В1-65 ГОСТ 2590-2006					1,21	2:1
Круг 40Х-1-ГОСТ 4543-71				Лист	Листов	1
Копировал				Формат А4×3		