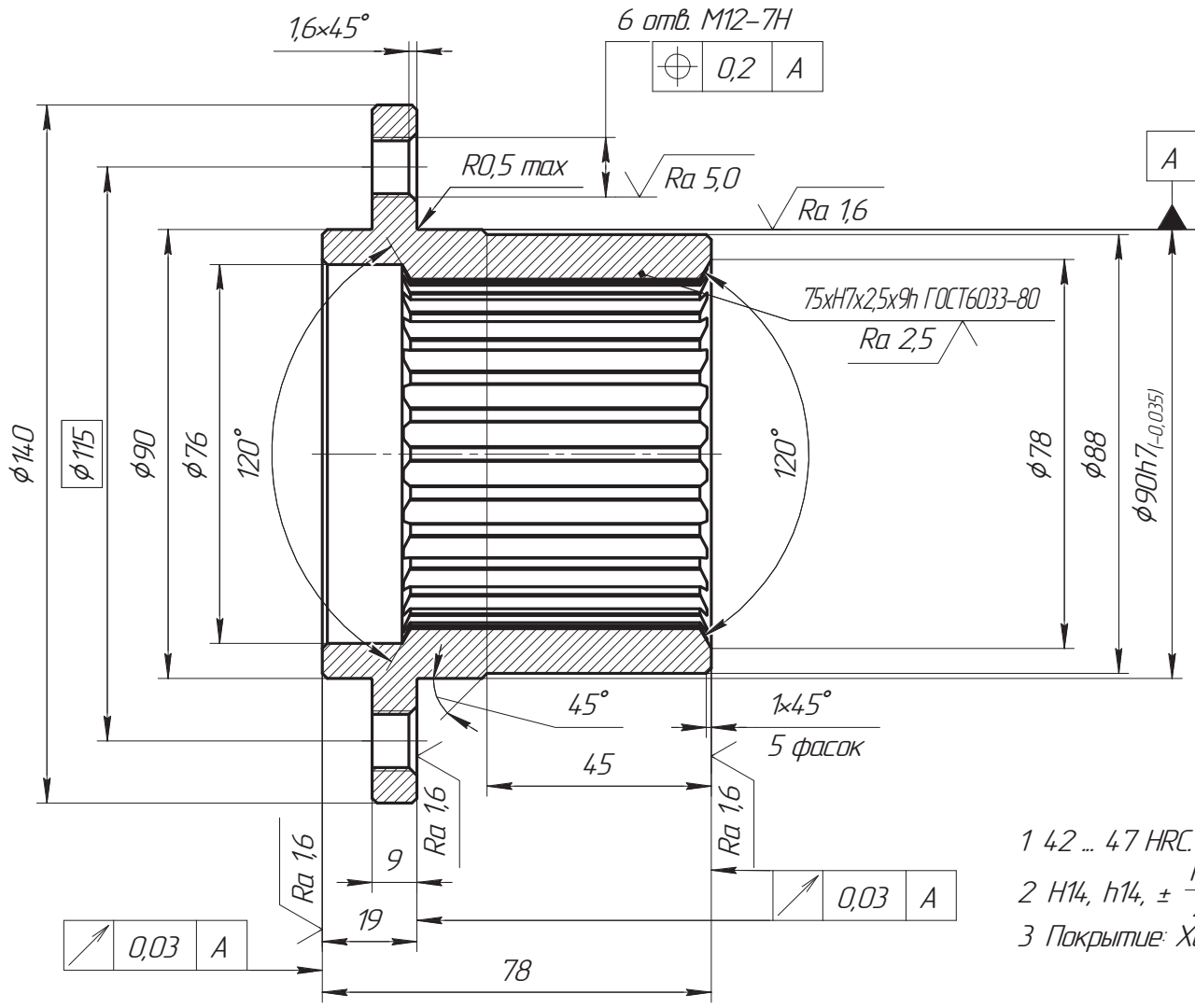


1 42 ... 47 HRC.
 2 H14, h14, ± 1/2.
 3 Покрытие: Хим. Окс. прм.

Условное обозначение шлицев	75х16х2,5х9h ГОСТ 6033-80	
Модуль	m	2,5
Число зубьев	z	28
Длина общей нормали	W	4,1793 ^{-0,026} _{-0,0169}
Начальная делительная окружная толщина зуба бала	s	5,226 ^{-0,03} _{-0,018}
Допуск на погрешность направления зуба	F _β	0,045
Радиальное биение зубчатого венца	F _r	0,04
Делительный диаметр	d	70

TP.20.01.001				Лист	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Шайхразнов			Вал-ступица		11,82 1:1
Проф.				Лист	Листов	1
Т.контр.				Сталь 40X ГОСТ 4543-71		
Н.контр.						
Утв.						



Условное обозначение шлицев	75xH7x2,5x9H ГОСТ 6033-80	
Модуль	m	2,5
Число зубьев	z	28
Длина общей нормали	W	$4,1793^{+0,069}_{-0,026}$
Номинальная делительная окружная ширина впадины втулки	s	$5,226^{+0,08}_{-0,03}$
Допуск на погрешность направления зуба	F_β	0,045
Радиальное биение зубчатого венца	F_r	0,04
Делительный диаметр	d	70

1 42 ... 47 HRC.
 2 H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.
 3 Покрытие: Хим. Окс. прм.

Перв. примен. ТР.20.01.000
 Справ. №
 Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

ТР.20.01.003					Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ступица передняя	1,81	1:1
Разраб.	Шайхразнов						
Пров.							
Т.контр.					Лист	Листов	1
Н.контр.					Сталь 40X ГОСТ 4543-71		
Утв.					Копирован		