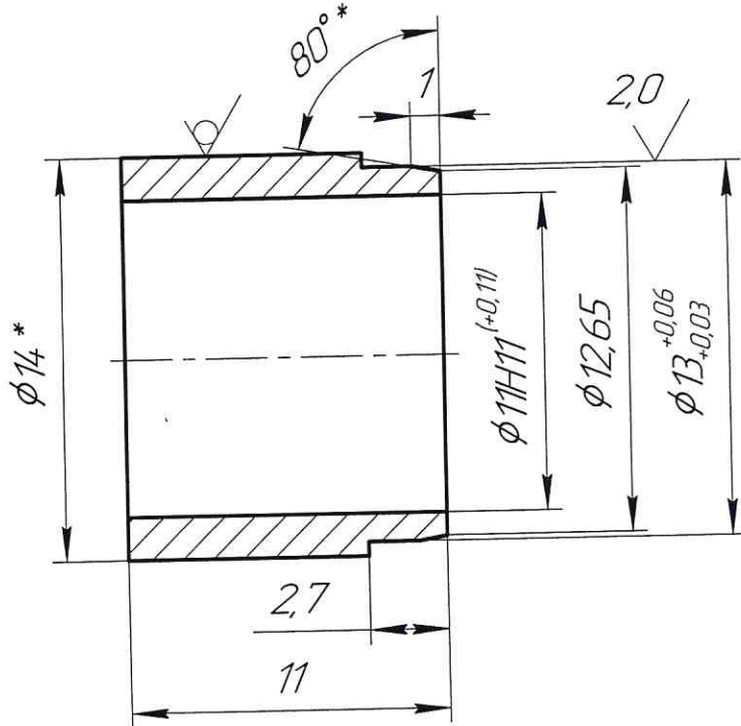


КБС.71514.1006

3,2 ✓ (✓)

Рис.1 – КБС.71514.1006 – Втулка грибка наружная



1. *Размеры для справок.

2. Неуказанные предельные отклонения Н11, н11, $\pm \frac{IT11}{2}$.

3. Материал заменитель – Труба 14x2 Сталь 08Х18Н10 ГОСТ 11068-81

КБС.71514.1006

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Засидкевич Н.Ф.		16.10.2010
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

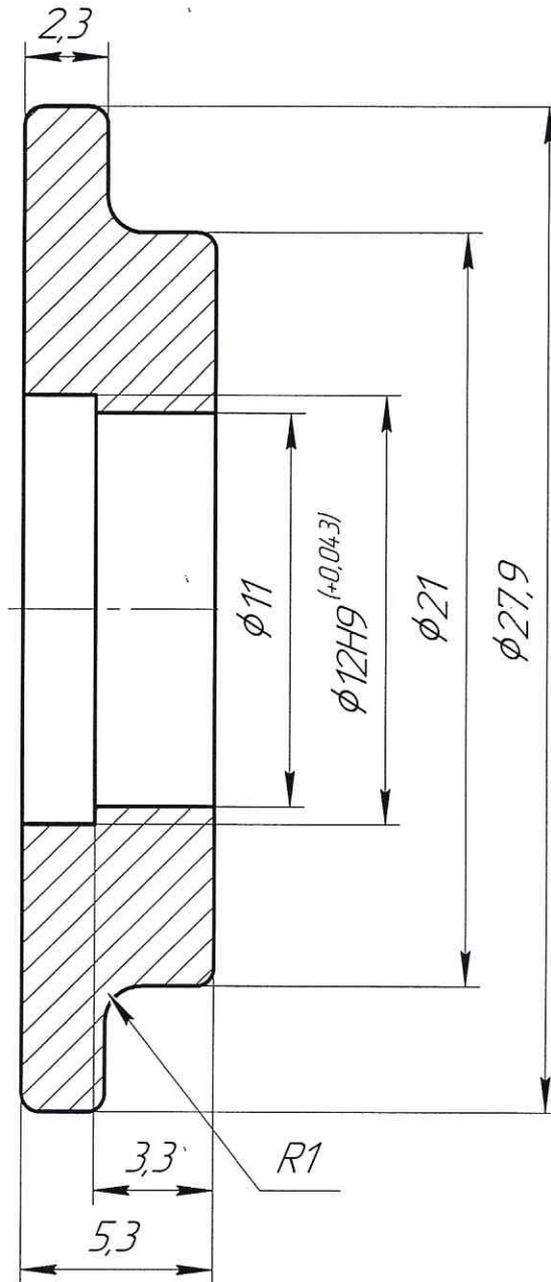
Втулка грибка (наружная)

Круг 14 AISI 303 EN 10088-3

Лит.	Масса	Масштаб
	4,68 г	1:1
Лист 1	Листов 2	

КБС.715621.031

√ Ra 2,5



- 1 Неуказанные предельные отклонения: H11, h11, ±IT11/2.
- 2 Неуказанные радиусы скруглений R0,5 мм.

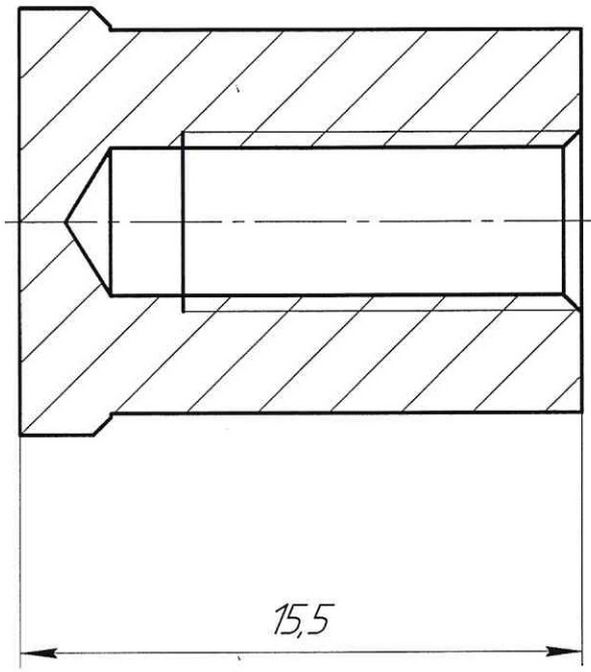
Перв. примен.					КБС.715621.031			
Справ. №								
Подп. и дата					КБС.715621.031			
Инд. № дудл.								
Взам. инв. №					Упор наружный D28 d11 L5			
Подп. и дата								
Инд. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
	Разраб.	Голубев					0	5:1
	Пров.					Лист	1	Листов
	Т.контр.							2
	Н.контр.					Круг 28 AISI303		
	Утв.	Заявкин						

КБС.71514.1.165

$\sqrt{Ra\ 3,2\ (\checkmark)}$

Перв. примен.

Справ. №



15,5

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Заготовкой для детали является чертёж КБС.71514.1.165-04
2. Неуказанные предельные отклонения: H11, h11, ±IT11/2.

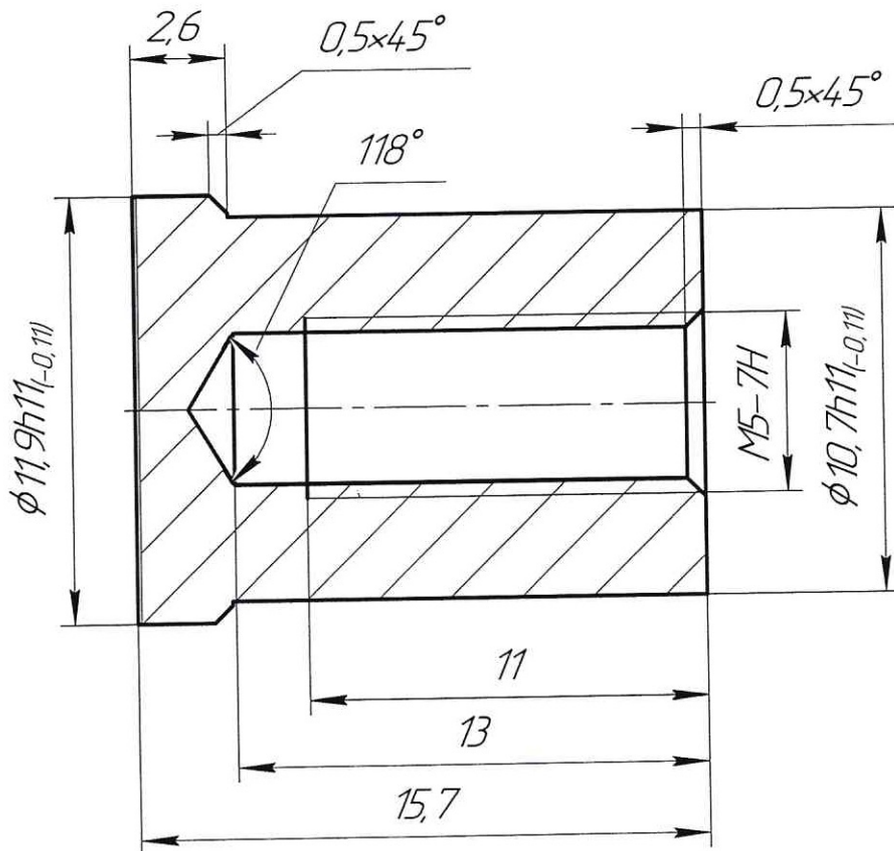
КБС.71514.1.165

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Голубев		
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.		Заявкин		

Втулка М5 D11,9 d10,7 L15,5			Лист	Масса	Масштаб
				0,01	5:1
		Лист	Листов 1		

КБС.71514.1.165-04

$\sqrt{Ra\ 3,2\ (\checkmark)}$



Неуказанные предельные отклонения: H11, h11, $\pm IT11/2$.

КБС.71514.1.165-04

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Голубев			
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.	Заявкин			

Втулка M5 D11,9 d10,7 L15,7
с припуском

Круг 12 Сталь AISI 303

Лист	Масса	Масштаб
1	0,01	5:1
Лист	1	Листов
		2

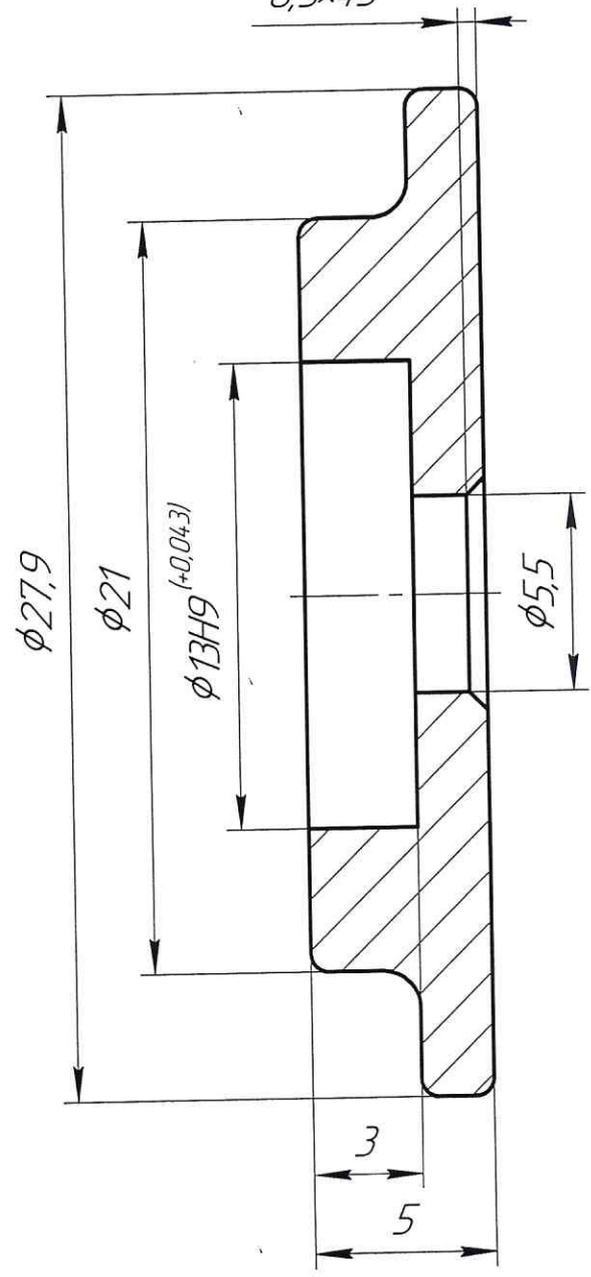
Копировал

Формат A4

КБС.715621.032

$\sqrt{Ra\ 2,5}$

$0,5 \times 45^\circ$



- 1 Неуказанные предельные отклонения: H11, h11, ±IT11/2.
- 2 Неуказанные радиусы скруглений R0,5 мм.

КБС.715621.032

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Голубев		
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.		Зябкин		

Упор внутренний D28 d5,5 L5

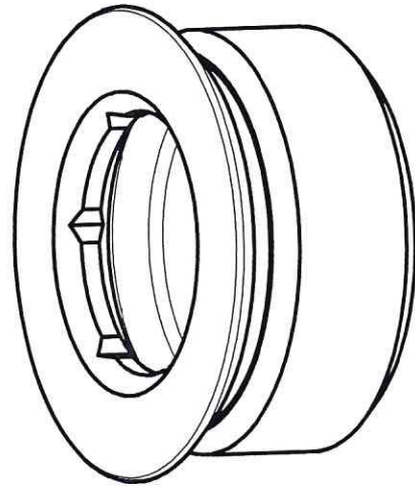
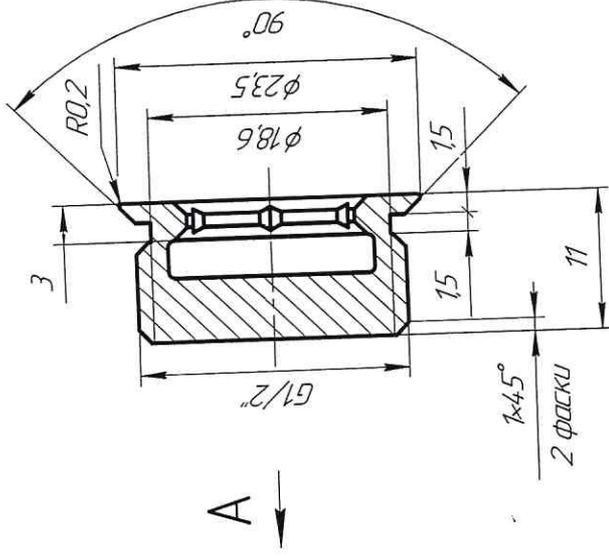
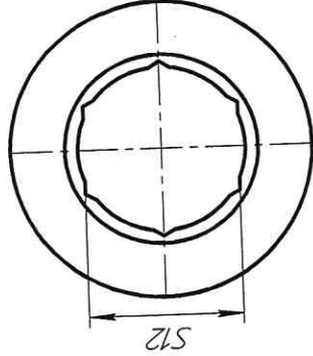
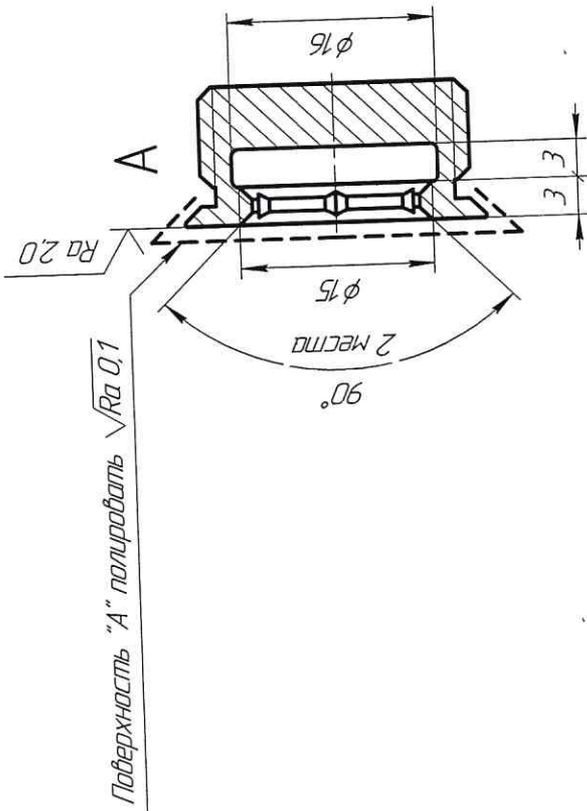
Круг 28 Сталь AISI 303

Лит.	Масса	Масштаб
	0,01	5:1
Лист 1	Листов 2	

Перв. примен.	Спроб. №	Подп. и дата	Инд. № дудл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.

КБС.711512.001-02

$\sqrt{Ra\ 3,2}$ (\checkmark)



- 1 Неуказанные предельные отклонения Н11, н11 $\pm \frac{2}{100}$
- 2 Неуказанные радиусы скруглений Rmax = 0,5 мм.
- 3 Шероховатость поверхности "А" - $\sqrt{Ra\ 2,0}$ одеспечить в операции токарная обработка.

КБС.711512.001-02

№ п/п	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
1	Разработ.	Демидов		1	0,02	2,5:1
2	Проб.					
3	Т.контр.					
4	Н.контр.					
5	Утв.					
Заслужка для футерки Модуся (укороченная)				Лист 1		
Круг 25 Сталь AISI 303				Лист 1		

Копировал

Формат А3

Лист примен.

Гроч №

Лист и дата

Инд. № докл.

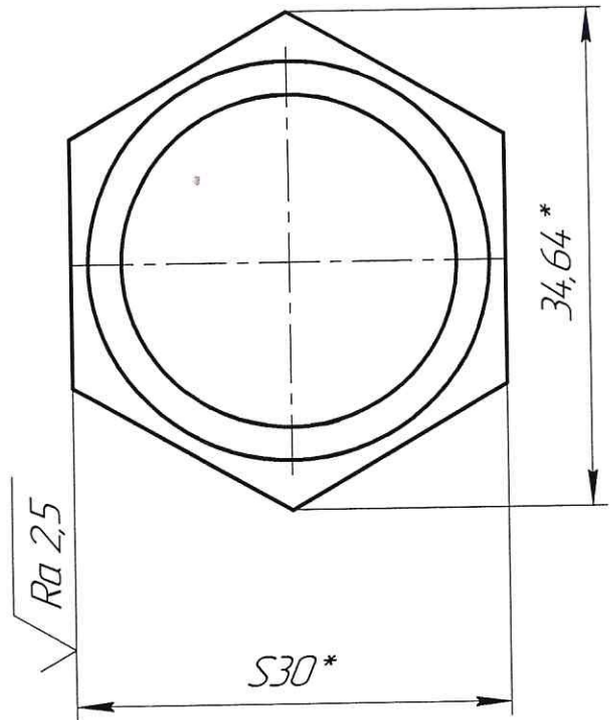
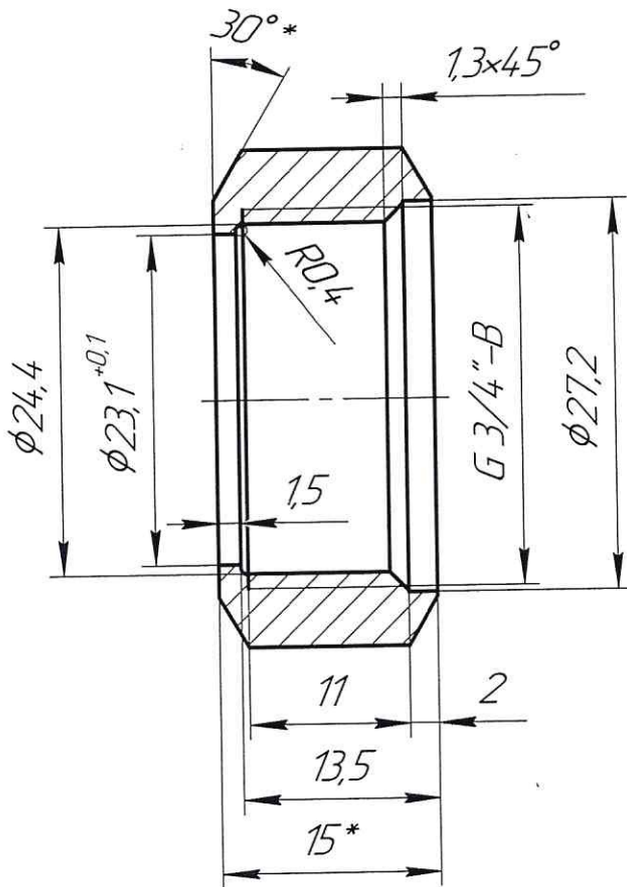
Взам. инд. №

Лист и дата

Инд. № подл.

КБС.711163.007

$\sqrt{Ra\ 3,2\ (\checkmark)}$



1 *Размеры для справок.

2 Неуказанные предельные отклонения H11, h11, ±IT11/2.

КБС.711163.007

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Засидкевич		22.02.2011
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Гайка G 3/4"

Сталь 08Х18Н10 ГОСТ 5632-72

Лист	Масса	Масштаб
	0,03	2:1
Лист	Листов	1

КБС.71336.1055-01

Перв. примен.

Справ. №

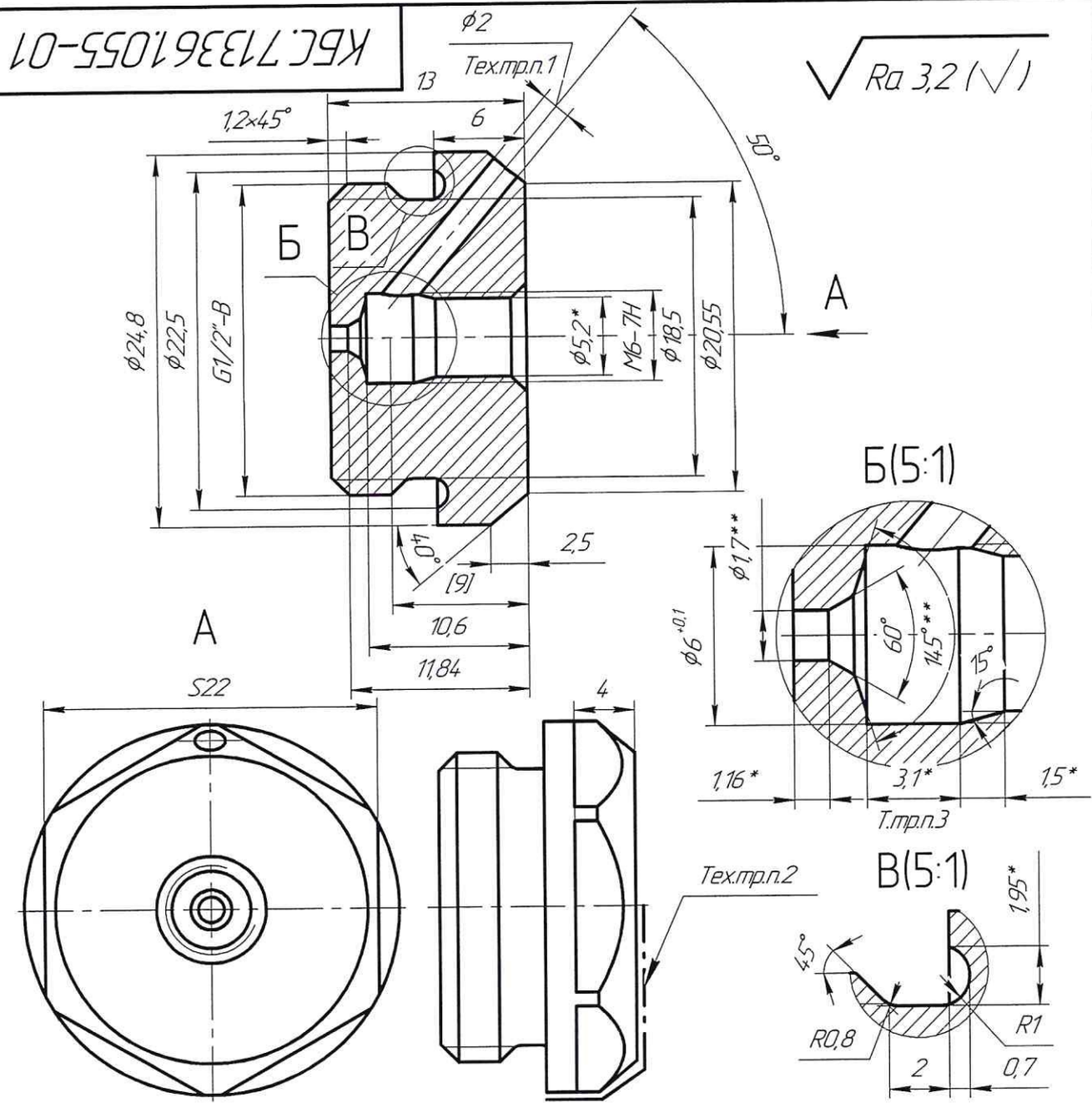
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



- 1 Отверстие D2 сверлится перпендикулярно поверхности фаски 2,5x35° по центру её поверхности между лысками S22.
- 2 Механическая полировка указанной поверхности без электро-полировки-гальваники на площадке "Новейшая".
- 3 Инструмент для данной проточки: Sandvik вставка CoroTurn CXS-04 T098A15-4210R (с.А544).
- 4 Инструмент для данной проточки: Sandvik вставка CoroTurn CXS-05R099-5220L (с.В163).
- 5 Неуказанные предельные отклонения: H11, h11, ±IT11/2.
- 6 *Размеры для справк.
- 7 **Угол обеспечивается инструментом

КБС.71336.1055-01

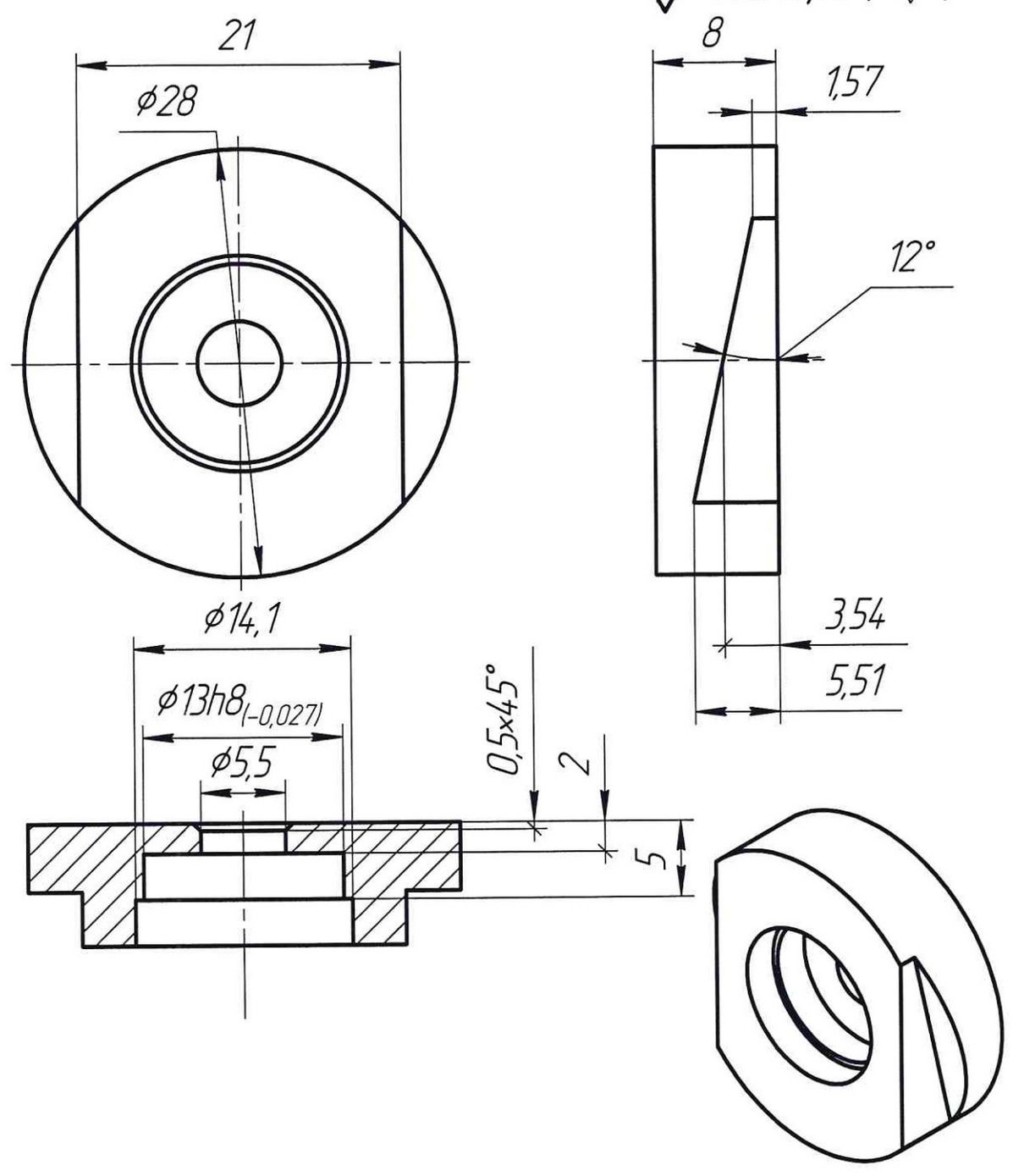
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Кротов				0,035	2,5:1
Пров.					Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							

Корпус спусковика G1-2
M6 S22 ШГ (без углубл)

Круг 25 AISI 303 EN 10088-3

КБС.00.188.001

$\sqrt{Ra\ 3,2\ (\checkmark)}$



1 Неуказанные предельные отклонения: H11, h11, ±IT11/2.

Перв. примен.
Справ. №

Подп. и дата
Изм. № докл.
Взам. инв. №

Подп. и дата
Изм. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Демидов		
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.		Зявкин		

КБС.00.188.001

Упор внутренний

Круг 28 AISI 303

Лист	Масса	Масштаб
	0,03	2,5:1
Лист	Листов	1

Копировал

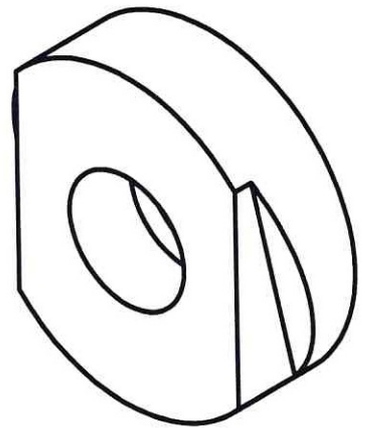
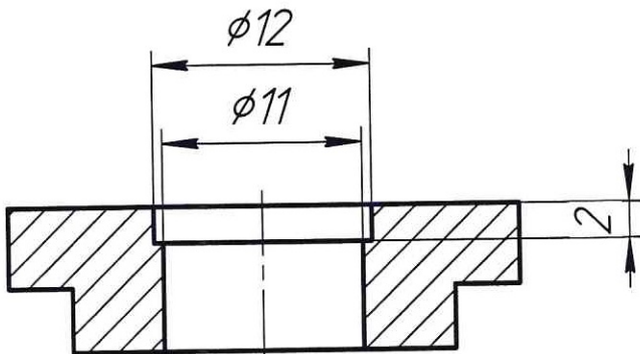
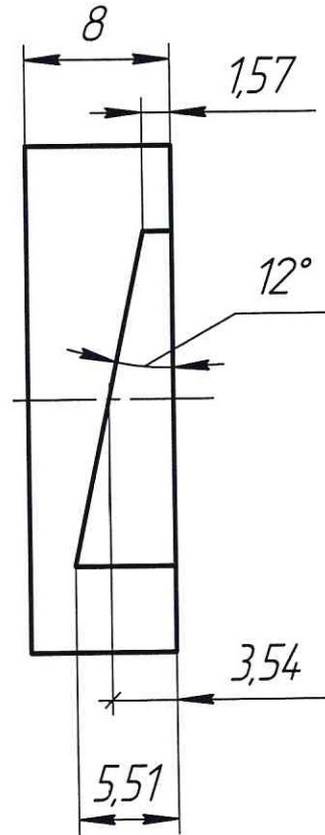
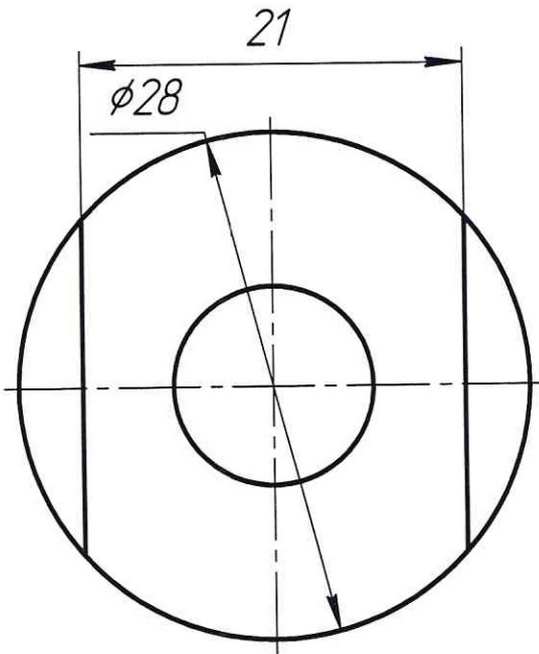
Формат А4

КБС.00.188.002

$\sqrt{Ra\ 3,2\ (\checkmark)}$

Перв. примен.

Справ. №



1 Неуказанные предельные отклонения: H11, h11, ±IT11/2.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
Разраб.		Демидов		
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.		Заявкин		

КБС.00.188.002

Упор наружн

Круг 28 AISI 303

Лист	Масса	Масштаб
	0,03	2,5:1
Лист	Листов	1