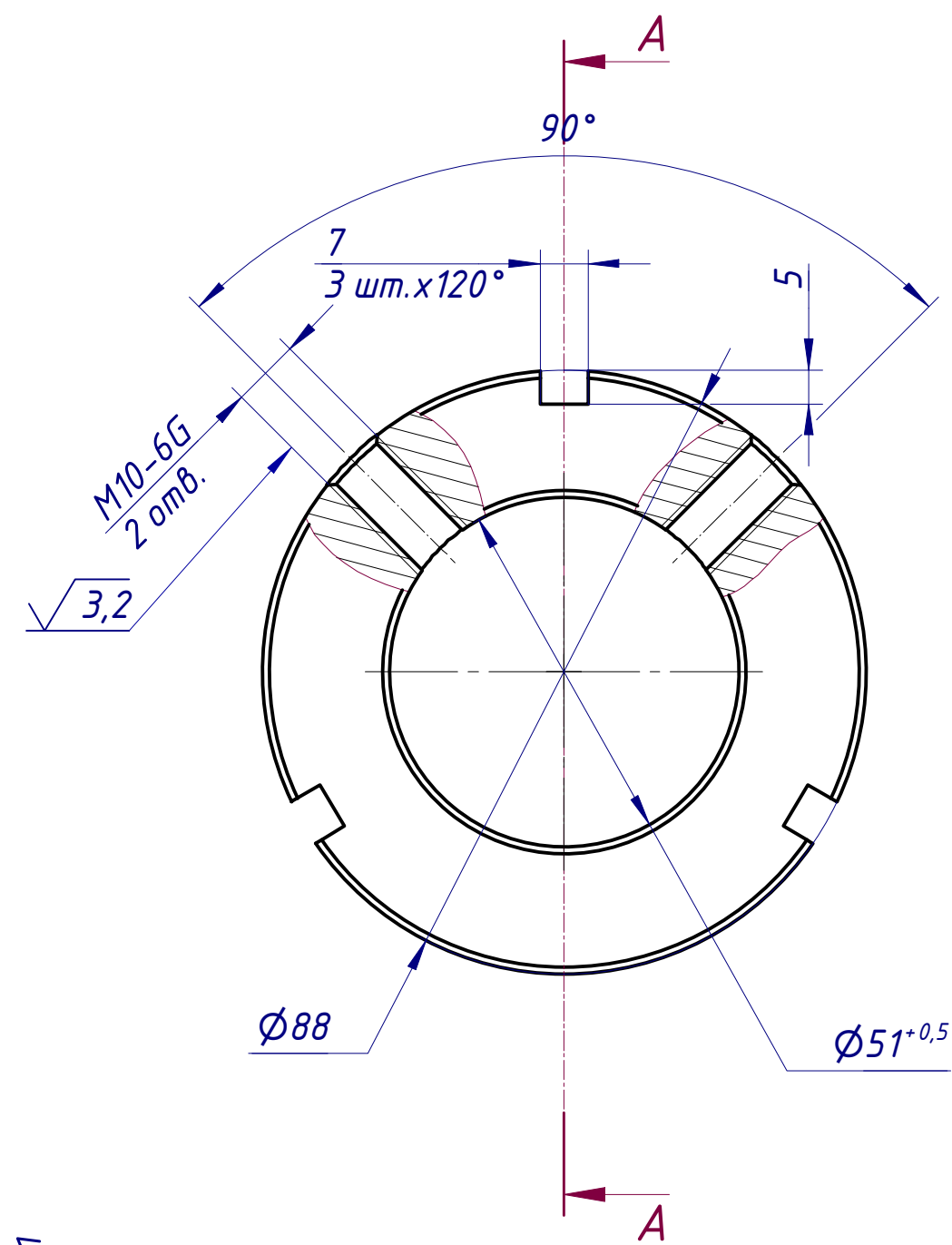
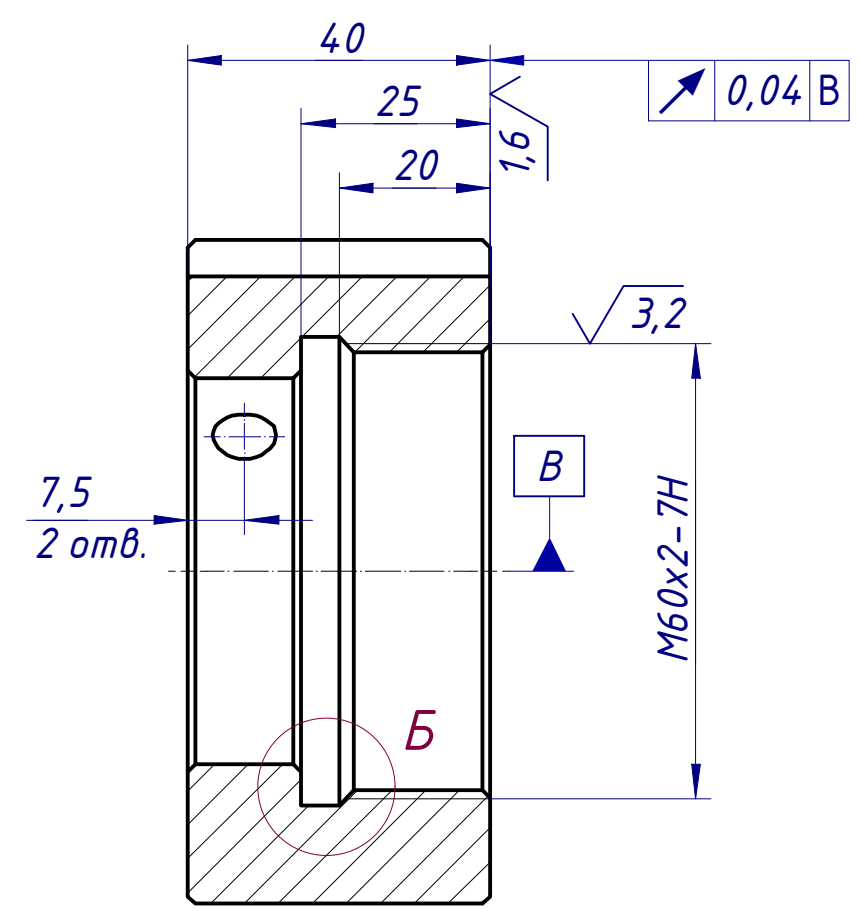


Предельные отклонения для угловых размеров, мм. (ГОСТ 30893.1-2002) Класс точности средний (m)		Предельные отклонения для угловых размеров, мм. (ГОСТ 30893.1-2002) Класс точности средний (m)	
до 10	± 1,0'	до 10	± 1,0'
св. 10 до 50	± 30'	св. 10 до 50	± 30'
св. 50 до 120	± 20'	св. 50 до 120	± 20'
св. 120 до 400	± 10'	св. 120 до 400	± 10'
св. 400 до 6000	± 30'	св. 400 до 6000	± 30'
св. 6000 до 20000	± 2,0	св. 6000 до 20000	± 2,0
св. 20000 до 40000	± 2,0	св. 20000 до 40000	± 2,0
св. 40000 до 100000	± 1,2	св. 40000 до 100000	± 1,2
св. 100000 до 200000	± 0,8	св. 100000 до 200000	± 0,8
св. 200000 до 400000	± 0,5	св. 200000 до 400000	± 0,5
св. 400000 до 1000000	± 0,3	св. 400000 до 1000000	± 0,3
св. 1000000 до 2000000	± 0,2	св. 1000000 до 2000000	± 0,2
св. 2000000 до 4000000	± 0,1	св. 2000000 до 4000000	± 0,1
св. 4000000 до 10000000	± 0,1	св. 4000000 до 10000000	± 0,1
от 0,5 до 3,0	± 0,1	от 0,5 до 3,0	± 0,1

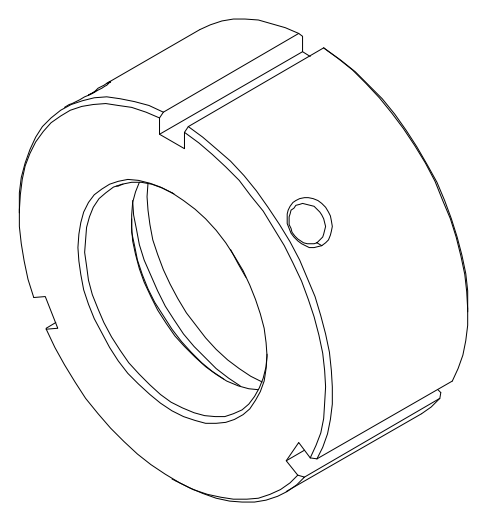
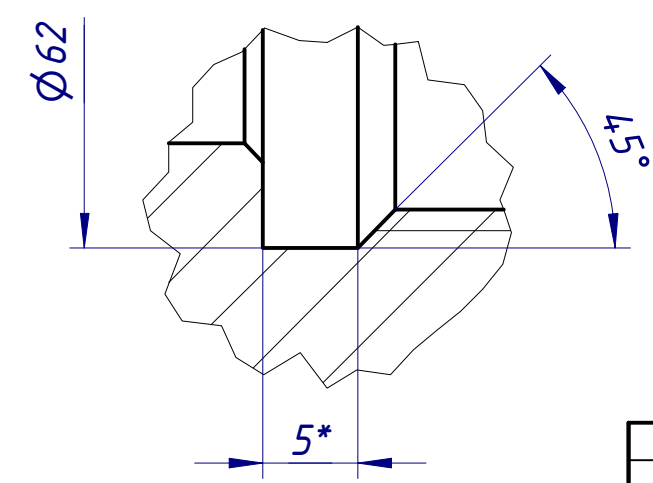
НКТ006.1

√6,3(√)

A-A (1:1)



B (2,5:1)



1. Неуказанные фаски 1x45°
2. *Размеры справочные.
3. Общие допуски ГОСТ 30893.2-мк.(средний)

CAD модель: Гайка НКТ006.1.ipt Изменен: 27.05.2021

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Ларин С.		27.05.2021
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Нач.отд.				
Н. контр.				
Утв.				

НКТ006.1			
Гайка	Лит.	Масса	Масштаб
		1,22	1:1
	Лист	Листов	1
БрАЖ 9-4 ГОСТ 18175-78			