



Предельные отклонения для угловых размеров, мм. (ГОСТ 30893.1-2002) Класс точности средний (M)		Предельные отклонения для номинальных размеров, мм. (ГОСТ 30893.1-2002) Класс точности средний (M)	
св. 120 до 400	± 10'	св. 4000 до 6000	± 30
св. 50 до 120	± 20'	св. 2000 до 4000	± 20
св. 10 до 50	± 30'	св. 1000 до 2000	± 12
до 10	± 1,0'	св. 400 до 1000	± 0,8
		св. 120 до 400	± 0,5
		св. 30,0 до 120	± 0,3
		св. 6,0 до 30	± 0,2
		св. 3,0 до 6,0	± 0,1
св. 400	± 5'	от 0,5 до 3,0	± 0,1

- 28...32 HRCэ.
- Неуказанные фаски 0,6x45°
- Общие допуски по ГОСТ 30893.1:H14, h14, ±IT14/2;

CAD модель: Ось кронштейна.ipt		Изменен: 25.04.2023		
M051.03				
Ось кронштейна	Лист	Масса	Масштаб	
		1,4	1:2	
	Лист	Листов	1	
Круг 55-В1 ГОСТ 2590-2006 45 ГОСТ 1050-2013				