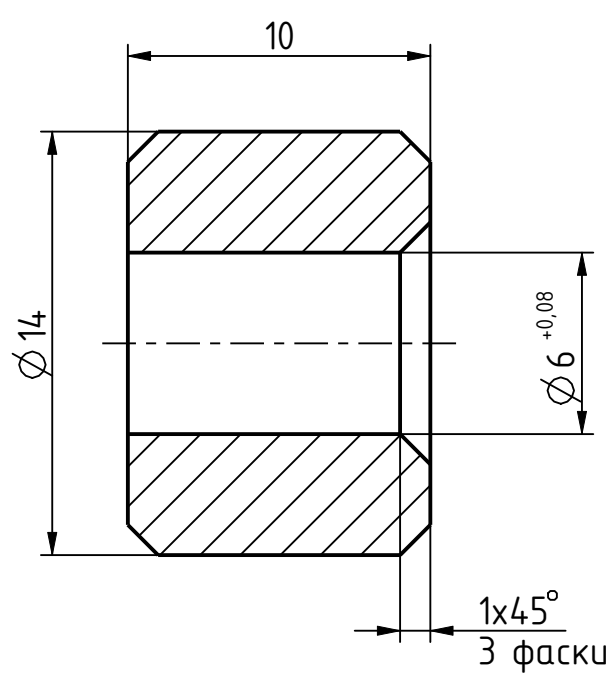


$$\sqrt{\text{Ra}} \quad 3,2 \quad (\checkmark)$$

Technical drawing of a stepped shaft. The drawing shows a shaft with a total length of 10. The outer diameter is  $\varnothing 14$ . The inner diameter is  $\varnothing 6^{+0,08}$ . The shaft has chamfers of  $1 \times 45^\circ$  on 3 faces. The drawing is a side view showing the stepped profile and the hatched areas for the chamfers.

1 Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: H14; h14; IT14/2.  
2 Покрытие: Ц6...9 хр. ГОСТ 9.306-85.

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. дата		Справ. №		Перв. примен.							
56133803		04.10.24								КТ 9693-2730.02.01.002 МД									
КТ 9693-2730.02.01.002 ЛК																			
<div>√Ra 3,2 (✓)</div> <div></div> <div>1 Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: H14; h14; IT14/2. 2 Покрытие: Ц6...9 хр. ГОСТ 9.306-85.</div>																			
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. дата		КТ 9693-2730.02.01.002									
										Изм.		Лист		№ докум.		Подп.		Дата	
										Разраб.		Кравцова							
										Пров.		Кулик							
										Т. контр.									
Нач. КБ										Кольцо		Лит.		Масса		Масштаб			
Н. контр.		Кулик												0,01		4:1			
Утв.		Богущий										Лист		Листов		1			
Сталь 45 ГОСТ 1050-2013										УГТ МЗКТ									

Копировал:

Формат: А4