

$$\sqrt{Ra_{2.5}} (\sqrt{\phantom{x}})$$

Technical drawing of a shaft with a keyway. The shaft has a diameter of 32 mm with a tolerance of  $+0.040/-0.026$  mm. The length is 8 mm. The keyway has a width of 7 mm with a tolerance of  $+0.1$  mm. The keyway depth is 0.3 mm with a 45-degree chamfer. The surface finish is Ra 0.8. The key is labeled with a diameter of 4 mm.

2. Неуказанные предельные отклонения размеров:  $H14, h14, \pm \frac{IT14}{2}$ .

3. Остальные технические требования по ОСТ 4 ГО.070.014.

					ПГЗ 03.003.007			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Упор	Лист.	Масса	Масштаб
Разраб.								4:1
Пров.								
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.					Сталь 45 ГОСТ 1050-88			
Утв.								