

$$\sqrt{1,6 (\checkmark)}$$

Technical drawing of a shaft-hub assembly. The shaft has a diameter of  $\phi 8^{+0,036}$  and a length of  $4_{-0,18}$  (dimension 1). The hub has an inner diameter of  $\phi 12_{-0,12}$  (dimension 1) and an outer diameter of  $\phi 12_{-0,05}$  (dimension 1). The surface finish of the shaft is  $Ra 0,80$ . The assembly is shown in a cross-sectional view with a center line.

1. Острые кромки притупить  $R0,3$ .
2. Неуказанные предельные отклонения размеров:  $H16$ ,  $h16$ ,  $JS16$ ,  $\pm 30'$ .

Инв. № подл.	Подп. и дата						РС-07.02.08.00.18		
		1				28.10.2022			
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
		Разраб.	Муслимов			08.07.2022			
		Пров.							
Инв. № подл.	Подп. и дата	Т.контр.					Втулка		
							Лист	Масса	Масштаб
									2,5:1
Инв. № подл.	Подп. и дата	Н.контр.					БраЖ9-4 ГОСТ 18175-78 ①		
		Утв.					Лист	Листов	1