

10'90-510'6

√ Ra 3,2 (√)

72

20

11

23

34

40°

25

R8

R8

А

Б

Б

А-А

8 H11 +0,090

0,01 B

11,8

24

50 ±0,05

0,5x45°

2 фаски

Ø 12,2 +0,1

0,01 B

Ra1,25

Ra1,25

В

Б-Б

11

8

90°

4 -0,2

7,8

3D-модель

1. * Размеры для справок

2. ** Размер обеспеч. инструментом

3. Неуказанные предельные отклонения H14, ±IT14/2

4. К детали имеется 3D-модель в формате .SLDPRT

						9.015-06.01			
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Корпус вилки	Лист	Масса	Масштаб
									1:1
							Лист 1		Листов 1
							Ст45 ГОСТ 1050-88		

Формат А4