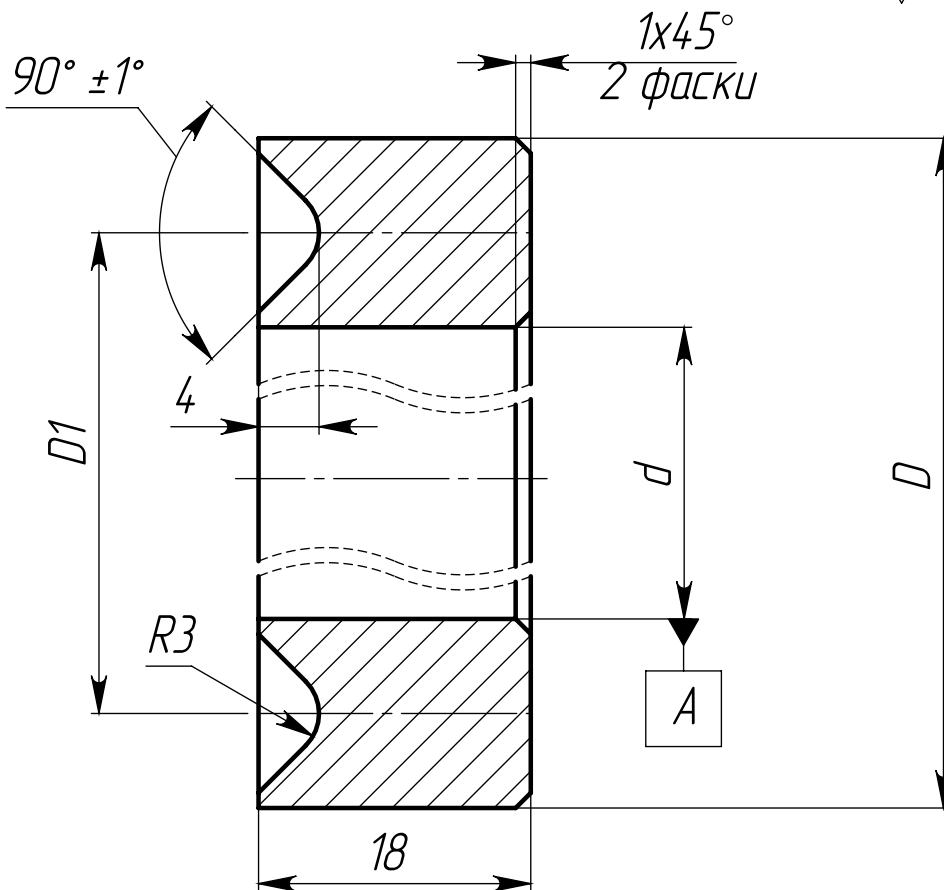


1002.02.11.003

$\sqrt{Ra3,2}$  (✓)



Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дцкл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Обозначение	D, мм	D1, мм	d, мм	Масса, кг
1002.02.11.003	$\phi 135f9(-0,043, -0,143)$	$\phi 122,5$	$\phi 110F8(+0,090, +0,036)$	0,63
-01	$\phi 150f9(-0,043, -0,143)$	$\phi 137,5$	$\phi 125F8(+0,106, +0,043)$	0,71
-02	$\phi 115f9(-0,036, -0,123)$	$\phi 102,5$	$\phi 90F8(+0,090, +0,036)$	0,53

<b>1002.02.11.003</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Япаров			12.11.2020
Пров.	Смирнов			
Т.контр.				
Нач. КБ				
Н.контр.				
Утв.	Мустафакулов			
<b>Втулка опорная</b>				
<b>Бр05Ц5С5 ГОСТ 613-79</b>			Лит.	Масса
			См. табл.	-
			Лист	Листов 1