

ТТУ.04.01.004

$\sqrt{Ra 12,5}$ (✓)

Перв. примен.

ТТУ.04.01.000

Справ. №

$\phi 60_{e8} \begin{pmatrix} -0,060 \\ -0,106 \end{pmatrix}$

$\sqrt{Ra 0,02}$

R1

$\sqrt{Ra 1,6}$

R30

R1

$\phi 39_{(+0,1)}$

$\sqrt{Ra 1,6}$

$\phi 51_{(+0,1)}$

$\sqrt{Ra 0,016}$

$\sqrt{Ra 1,6}$

30°

2 фаски

$\sqrt{Ra 1,6}$

$\sqrt{Ra 1,6}$

60(+0,2)

$\sqrt{Ra 0,016}$

1. 48...54 HRC.

2. $\pm IT14/2, \pm AT14/2$.

ТТУ.04.01.004

Втулка
центрирующая D40

Лист	Масса	Масштаб
	0,7	2:1
Лист	Листов 1	

4X5MФ1С ГОСТ 5950-2016

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			<i>[Signature]</i>	
Проб.			<i>[Signature]</i>	
Т. контр.			<i>[Signature]</i>	
Рук. проек.			<i>[Signature]</i>	
Н. контр.			<i>[Signature]</i>	
Утв.			<i>[Signature]</i>	