

TT 1305.05.01

1,6x45°-3 фаски

√6,3 (✓)

Перв. примен.

Справ. №

R1**

R1**₄6H14 (+0,62)

φ85J7 (+0,022)
(-0,013)

φ100h6 (-0,022)

φ310H12 (+0,52)

φ350h12 (-0,57)

20H14 (+0,52)

11H14 (+0,43)

30*

Подп. и дата

Инв. № д/дл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

TT 1305.05.01

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Диск
ступицы

Лист Б-ПН-0-30 ГОСТ 19903-74
Стэнс ГОСТ 14637-89

Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1

Копировал

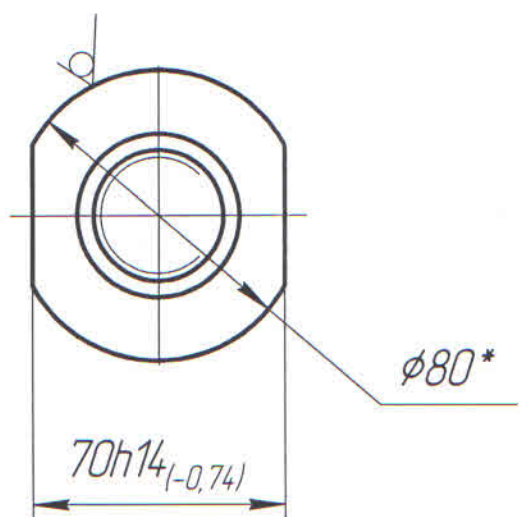
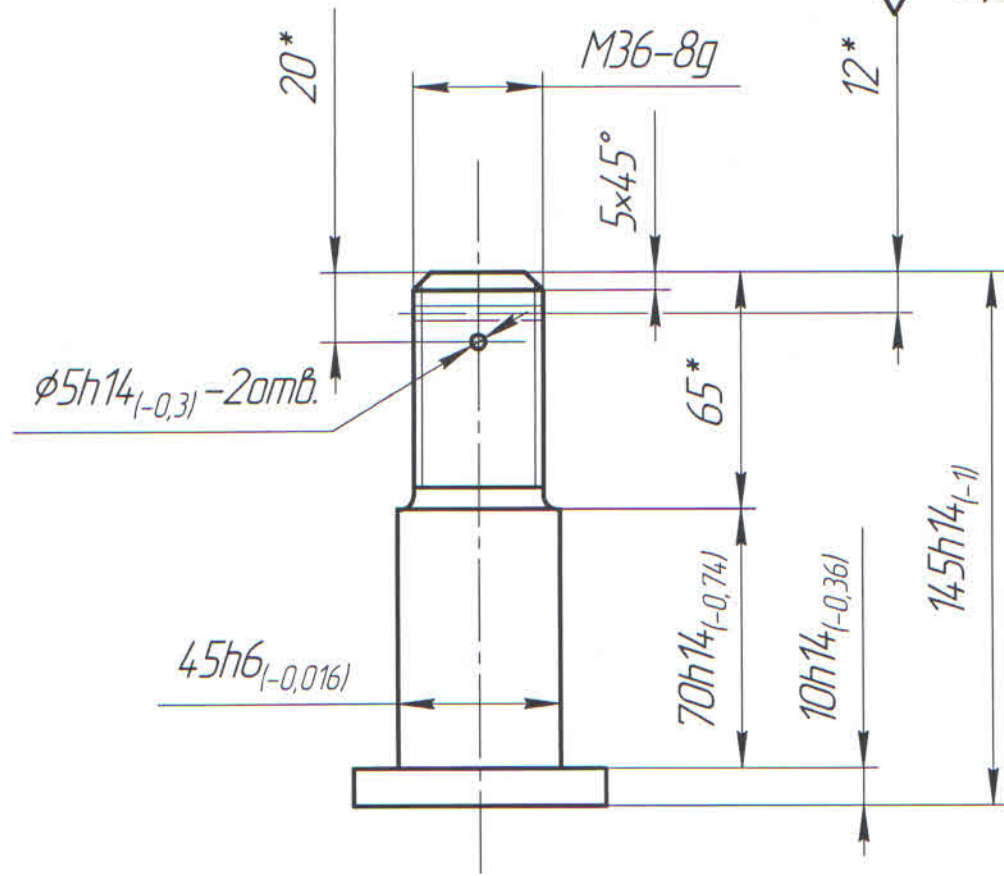
Формат А4

TT 1305.03.02

$\sqrt{6,3 (\checkmark)}$

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

TT 1305.03.02

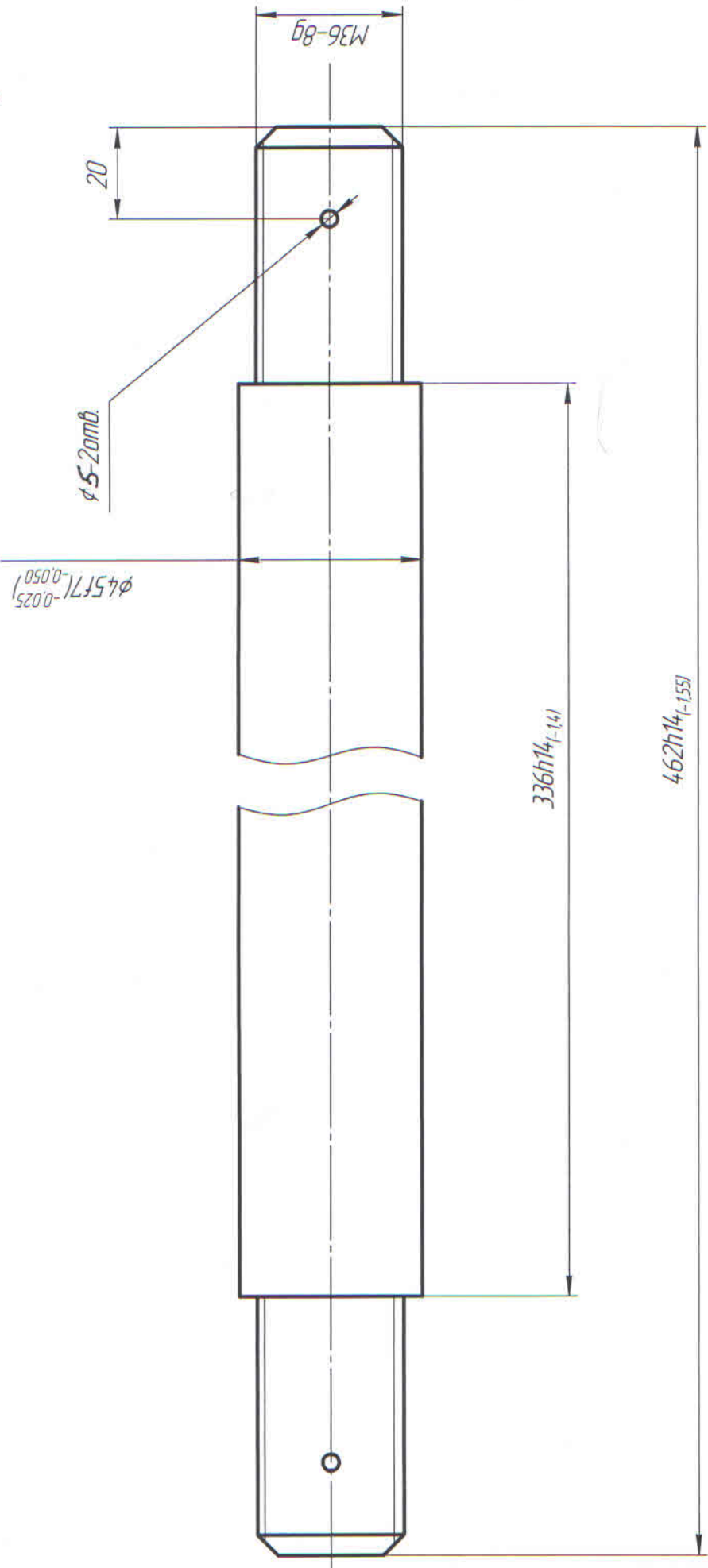
Ось ступицы

Круг d-B 80 ГОСТ 2590-88
45-δ ГОСТ 1050-88

Лист	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1

√6.3

ТТ 1305.03.06



ТТ 1305.03.06

Ось колеса

Круг $\phi-46$ ГОСТ 2590-88
 4.5- δ ГОСТ 1050-88

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разработ.	Проб.	Т.контр.	Н.контр.	Утв.
Лист	Масса	Лист	Листов	1
Лист	Масштаб	Лист	Листов	1:1

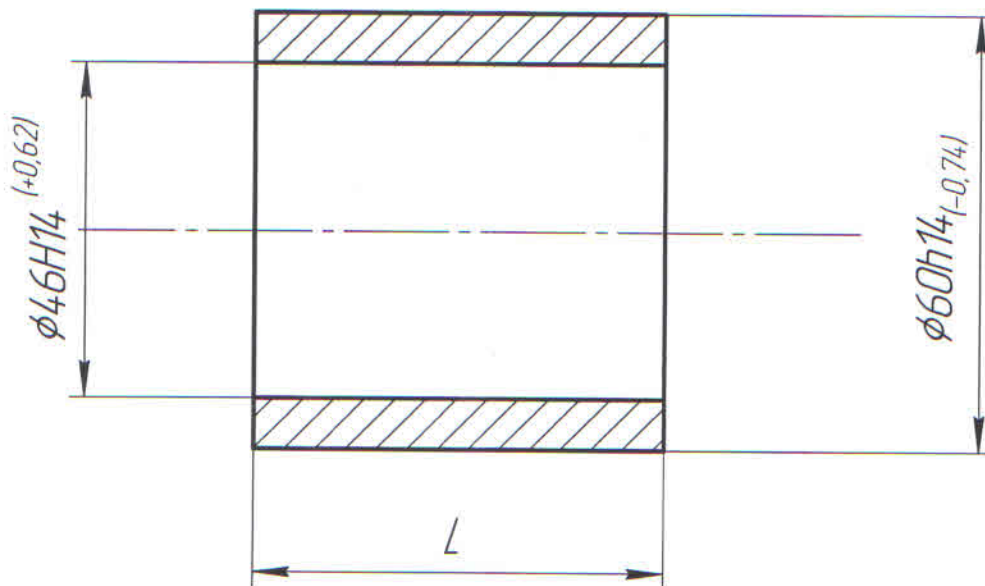
Формат А3

Копировал

Инд. № подл.	Инд. № докум.	Взам. инд. №	Инд. № докум.	Инд. № докум.	Инд. № докум.	Инд. № докум.	Инд. № докум.
--------------	---------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

TT 1305.03.07

√ 12,5



№	Обозначение	Наименование	L
1	TT 1305.03.07	Втулка колеса	33
2	TT 1305.03.08	Втулка дышла	19

TT 1305.03.07

Втулка

Круж d-60 ГОСТ 2590-88
Ст3пс3-II ГОСТ 535-88

Лист	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

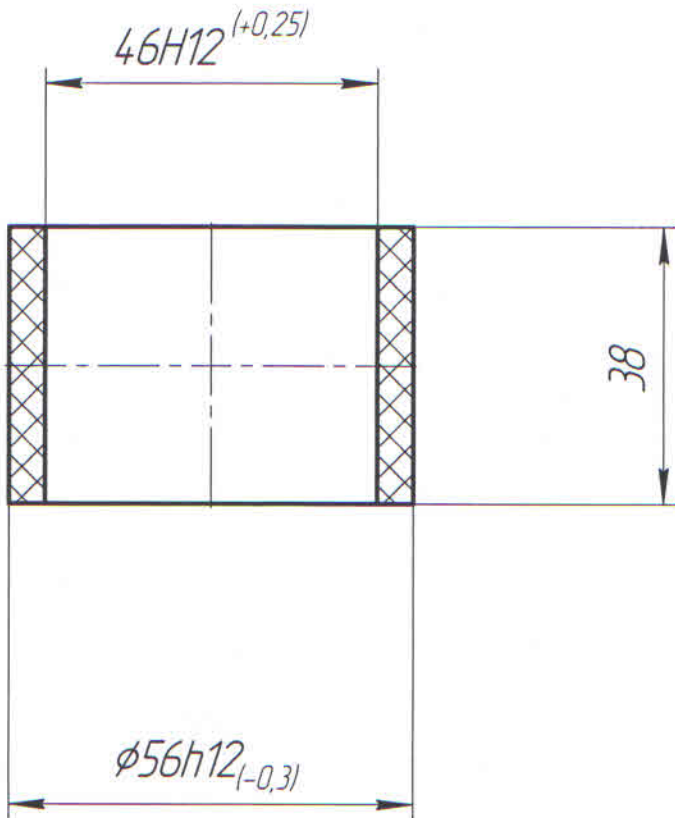
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

ТТ 1305.03.18

Перв. примен.

Справ. №



Допускается изготавливать из полиамида или текстолита

*Допускается
Стр 3*

ТТ 1305.03.18

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Втулка распорная

Капролон

Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1