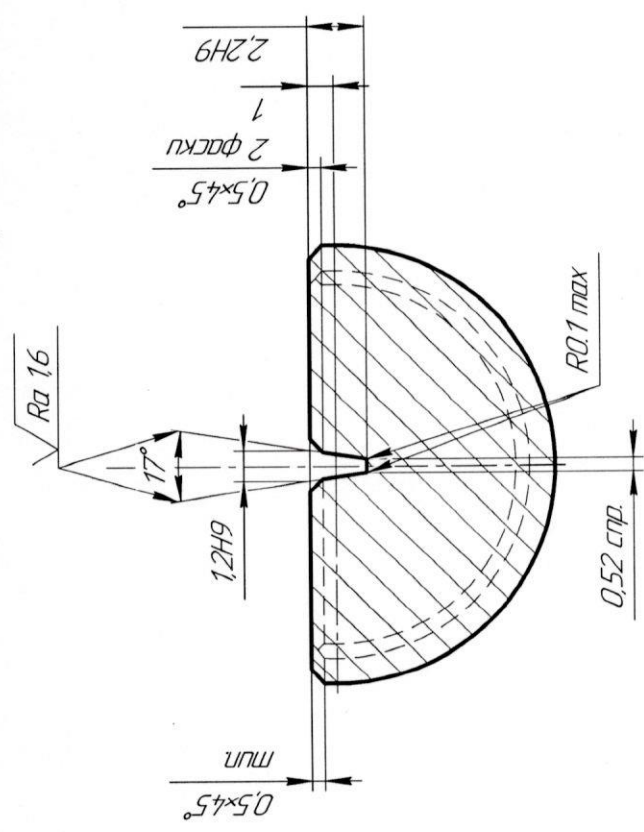
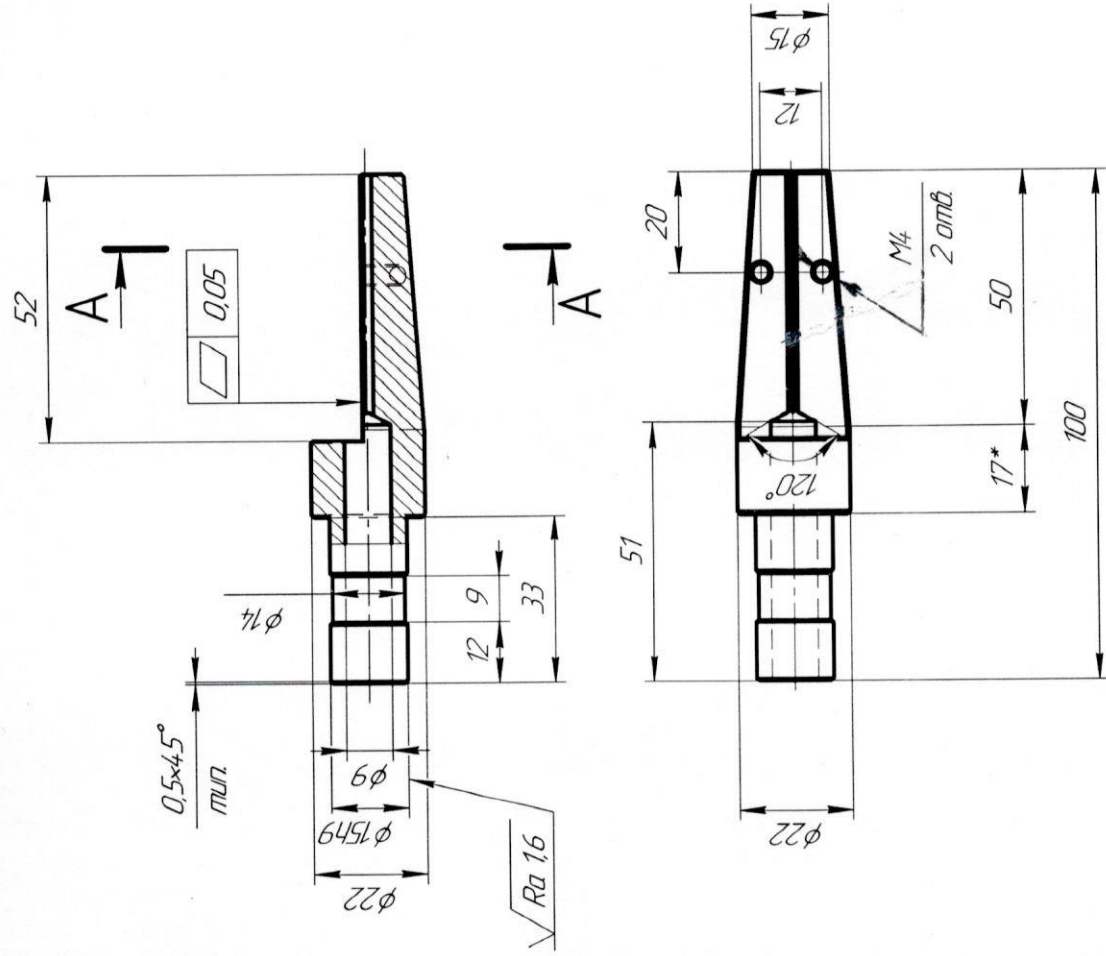


10019000061001

A-A(5:1) $\sqrt{Ra\ 3,2\ (\sqrt{1})}$



- 1 HRC 57..63
- 2 Общие допуски по ГОСТ 30893.1 Н14; h14; ±2. Общие допуски формы и расположения: ГОСТ 30893.2-К.
- 3 Острые кромки пригнупить.
- 4 Допускается замена материала на ХВГ; ШХ15; Сталь 40Х(нежелательно).

Изм. № подл.		Изм. № дата		Лист		Масса		Масштаб	
				1		0.13		1:1	
Изд. № подл.		Изд. № дата		Лист		Масса		Масштаб	
Разраб. Миклашевич		8.6.21		1		0.13		1:1	
Проб. Лынин		8.6.21		1		0.13		1:1	
Т.контр. Черенков		8.6.21		1		0.13		1:1	
Н.контр. Миклашевич		8.6.21		1		0.13		1:1	
Утв. Лынин		8.6.21		1		0.13		1:1	
Итого		Итого		Итого		Итого		Итого	
24 ГОСТ 2590-2006		24 ГОСТ 2590-2006		24 ГОСТ 2590-2006		24 ГОСТ 2590-2006		24 ГОСТ 2590-2006	
Круге 9ХС ГОСТ 5950-2000		Круге 9ХС ГОСТ 5950-2000		Круге 9ХС ГОСТ 5950-2000		Круге 9ХС ГОСТ 5950-2000		Круге 9ХС ГОСТ 5950-2000	
0001ГЕОРЕСУРС™		0001ГЕОРЕСУРС™		0001ГЕОРЕСУРС™		0001ГЕОРЕСУРС™		0001ГЕОРЕСУРС™	
www.georesurs.net		www.georesurs.net		www.georesurs.net		www.georesurs.net		www.georesurs.net	

ПИ.0000061001

Фильтра V10

24 ГОСТ 2590-2006
Круге 9ХС ГОСТ 5950-2000

0001ГЕОРЕСУРС™
www.georesurs.net

Изд. № подл.	Изд. № дата	Взам. инв. №	Инд. № докум.	Лист в докум.

Спроб. №	Лист в докум.