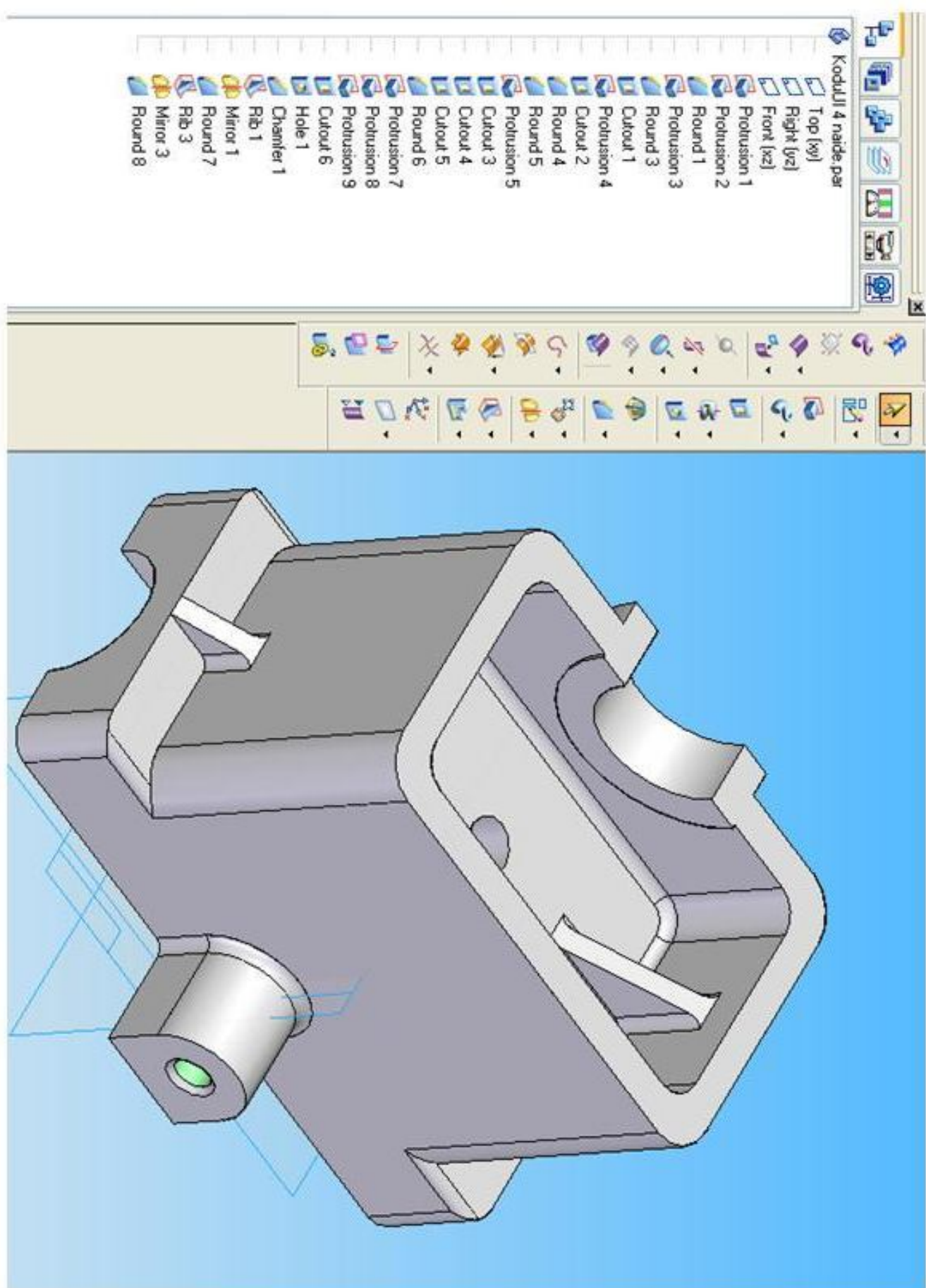


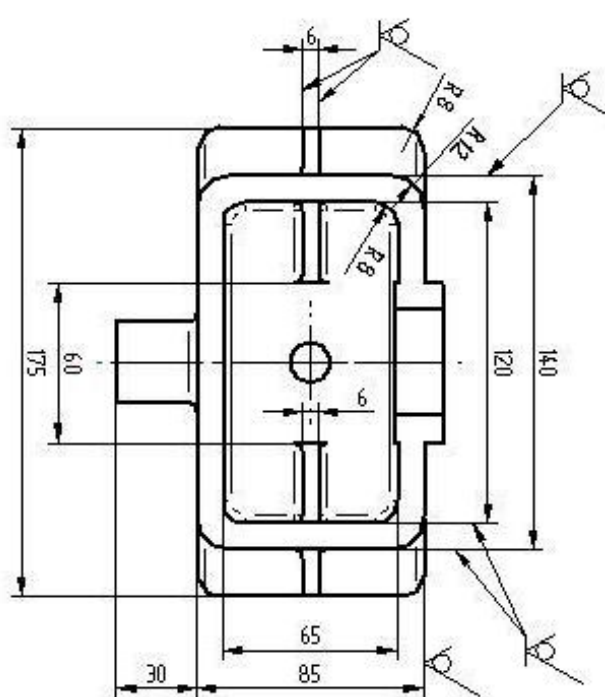
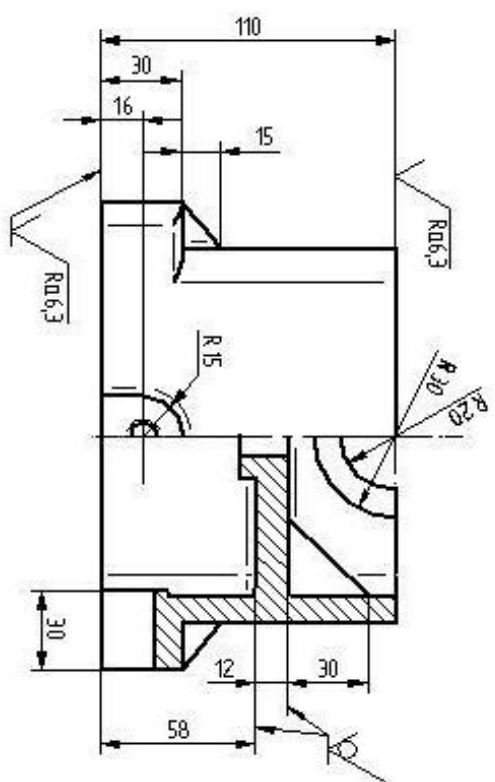
Sisukord

Näidise mudel	2 lk
Näidise joonis	3
1. ol.	4
2. ol.	4
3. ol.	5
4. ol.	5
5. ol.	6
6. ol.	6
7. ol.	7
8. ol.	7
9. ol.	8
10. ol.	8
11. ol.	9
12. ol.	9
13. ol.	10
14. ol.	10
15. ol.	11
16. ol.	11
17. ol.	12
18. ol.	12
19. ol.	13
20. ol.	13
21. ol.	14
22. ol.	14
23. ol.	15
24. ol.	15
25. ol.	16
26. ol.	16
27. ol.	17
28. ol.	17
29. ol.	18
30. ol.	18
31. ol.	19
32. ol.	19
33. ol.	20
34. ol.	20
35. ol.	21
36. ol.	21
37. ol.	22
38. ol.	22
39. ol.	23
40. ol.	23

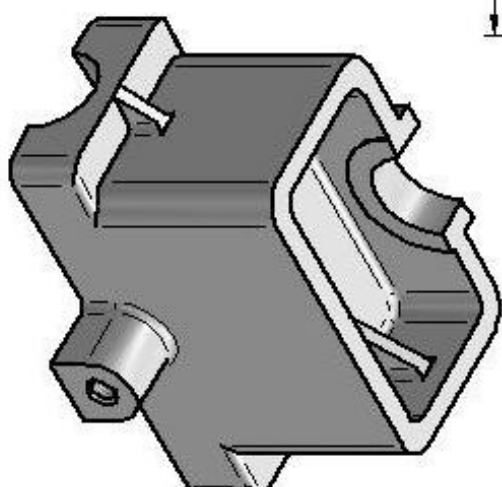
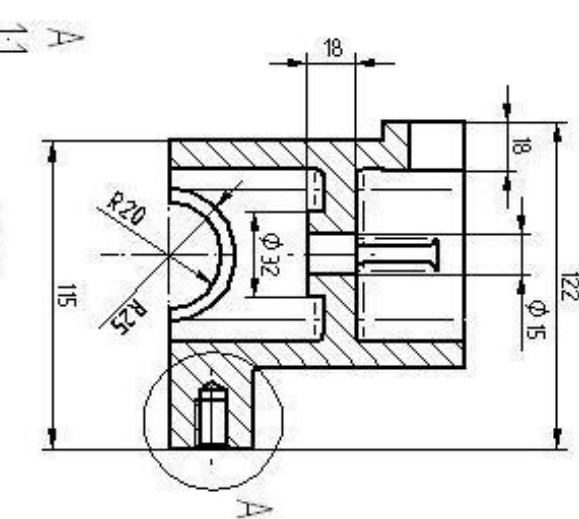
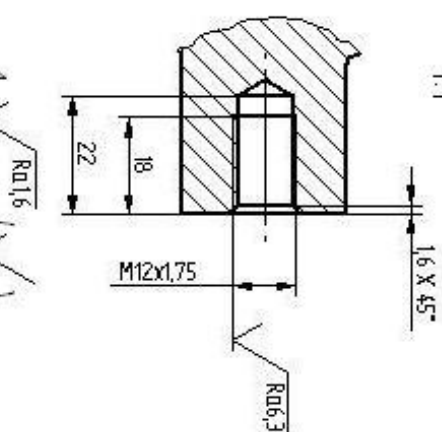
NÄIDE: Korpuse CADK04.01 mudel
Vasakul „Edge Bar“ real on näha mudei valmistamise järekord ja kasutatud kästud.



NÄIDE

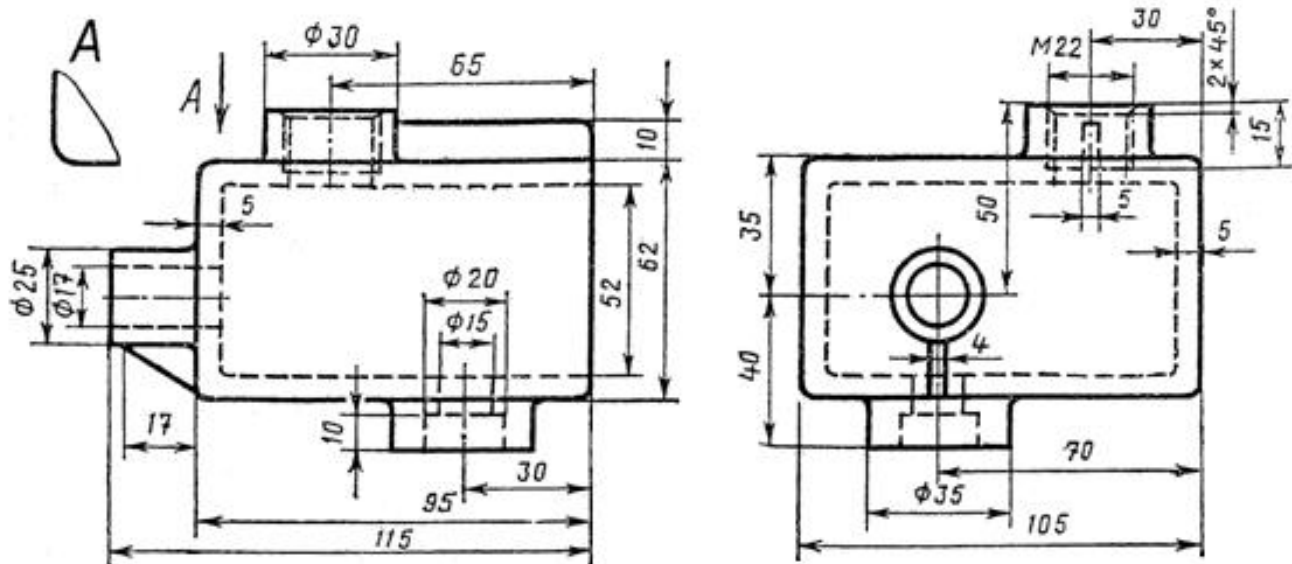


1. \checkmark $Ra16$ (\checkmark)
2. Märkimata ümardusraadiused $R\geq 3$ mm.



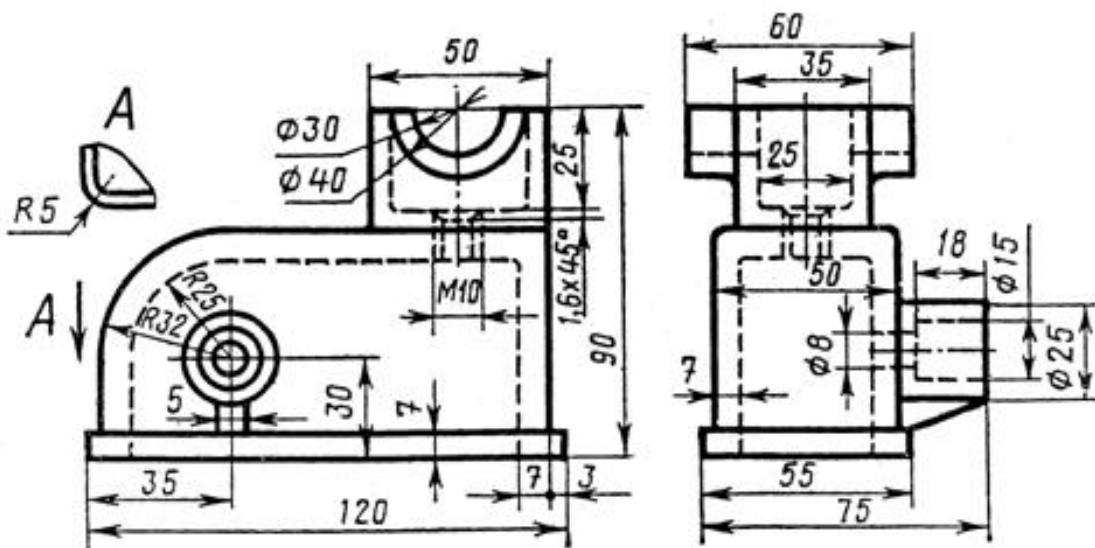
Materjal	Märkimata pinnraudused	Mäss:	Mäss:
Tee-tas			
Peeber Pihlakas			
Kontrollis			
Jook Sarok			
Kontrollis			
TTK Readaineke keskus	I-est:	I	Trans:
			[A0]K04.01
			Formaat
		A3	

1

CADK04.01 Korpus

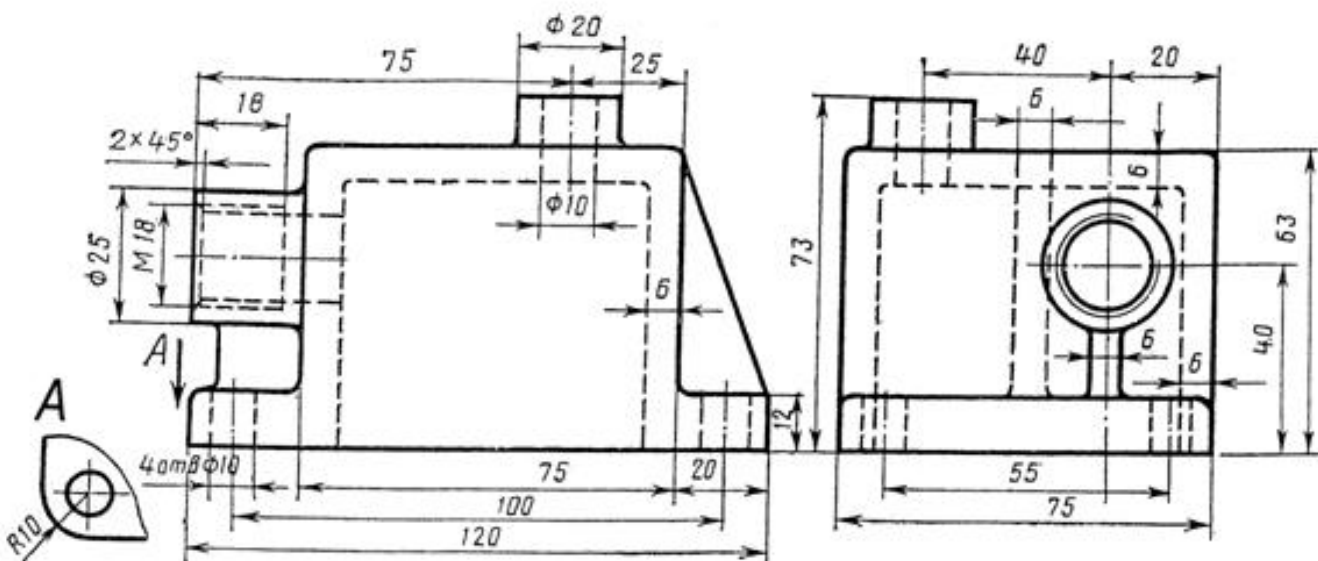
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmned vastavalt ISO 129 nöuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

2

CADK04.02 Korpus

Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmned vastavalt ISO 129 nöuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

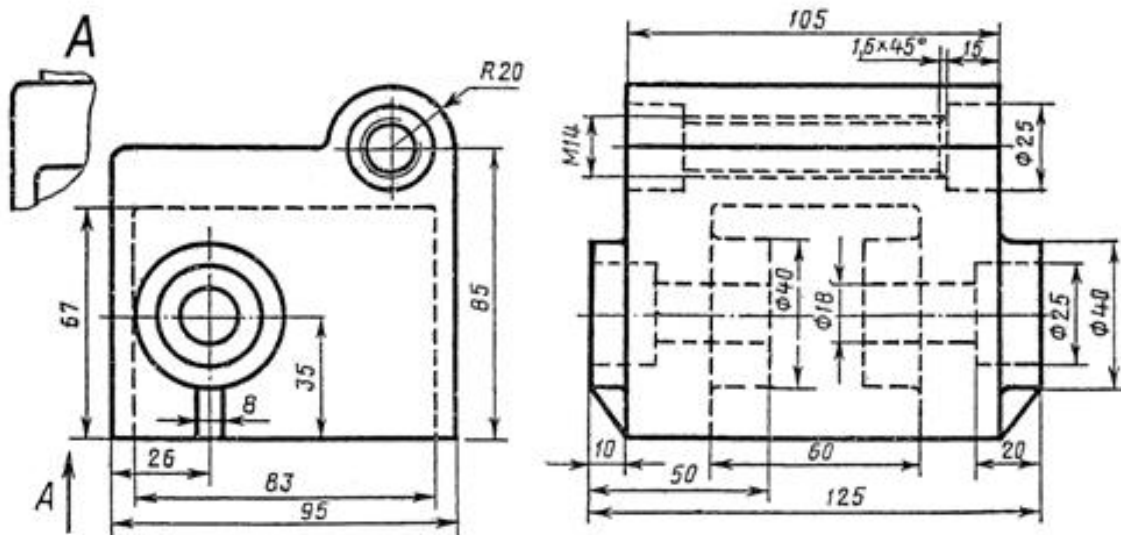
3



CADK04.03 Kaas

Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

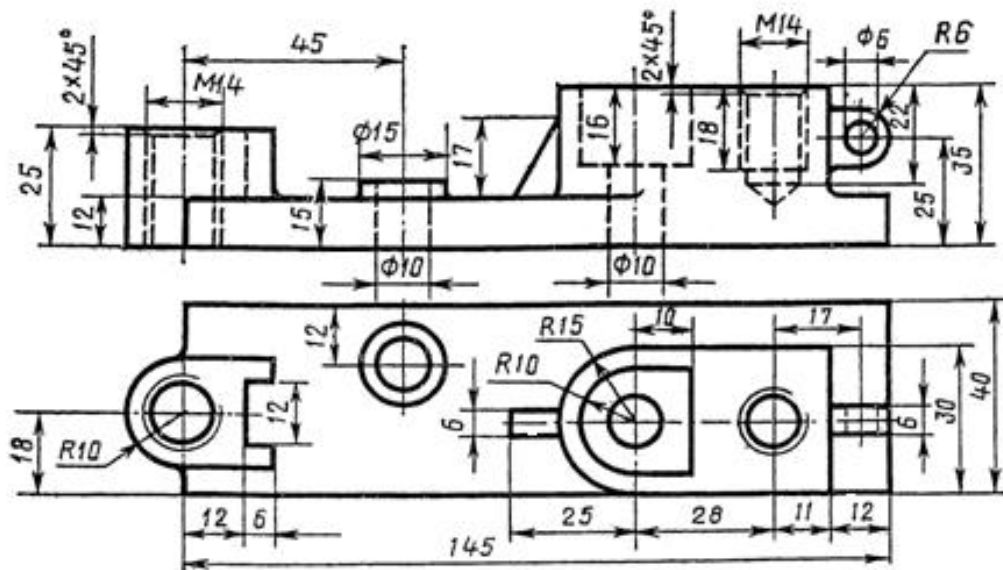
4



CADK04.04 Korpus

Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

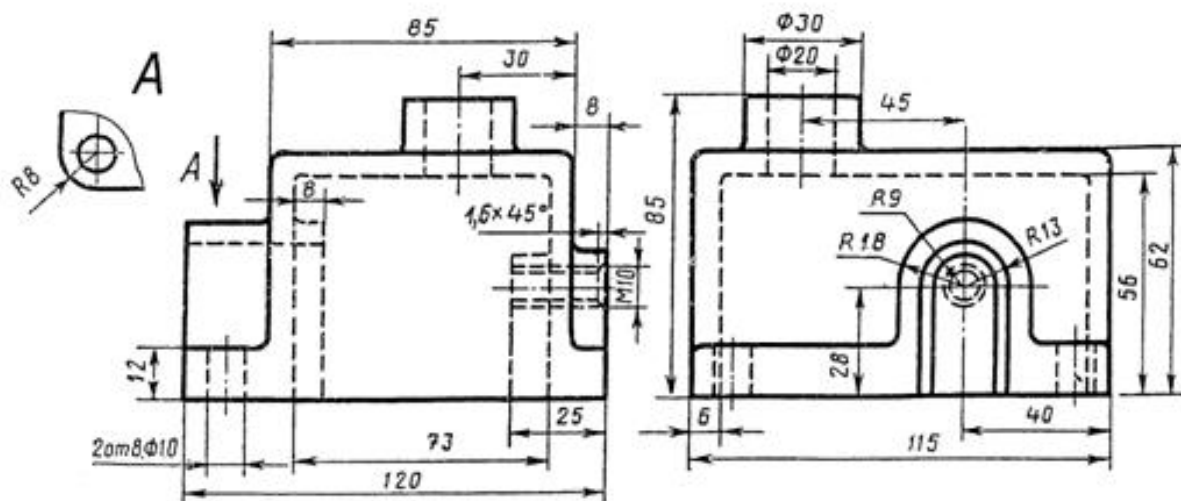
5



CADK04.05 Tugi

Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

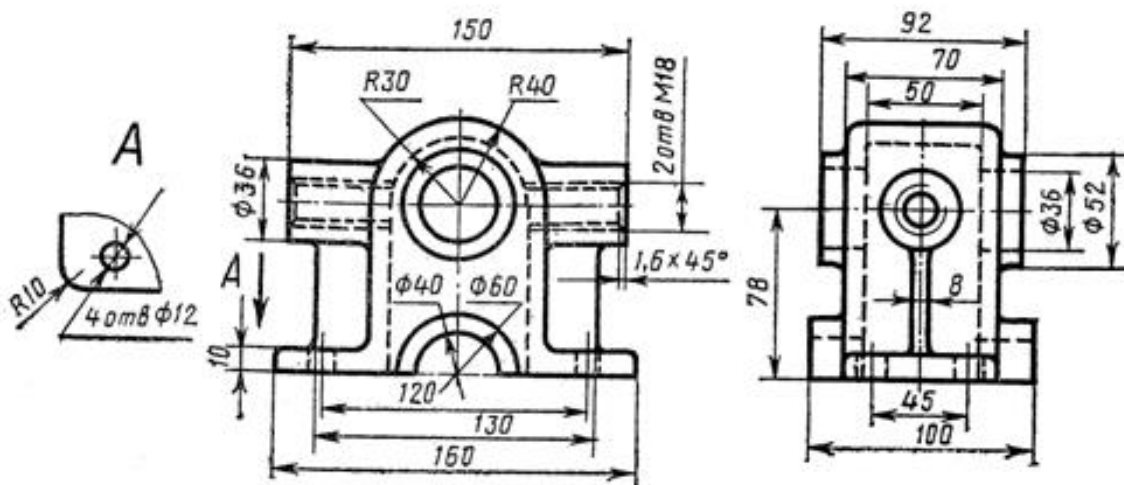
6



CADK04.06 Kaas

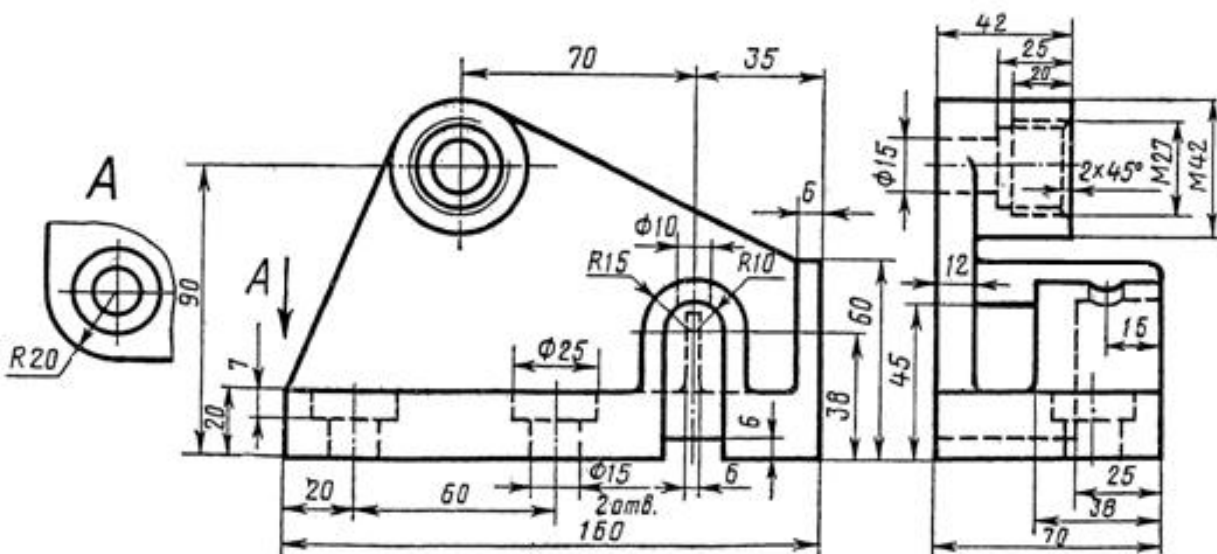
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.

7

CADK04.07 Korpus

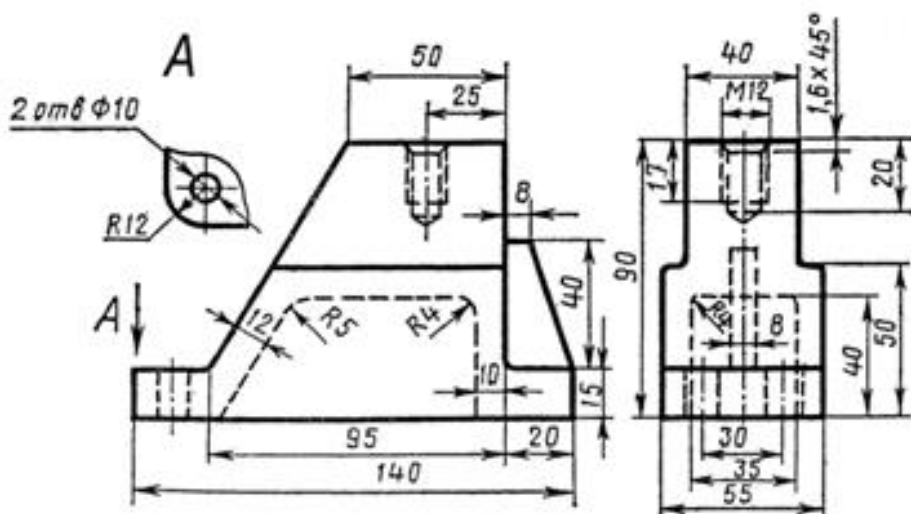
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele köik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nöuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

8

CADK04.08 Korpus

Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele köik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nöuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

9

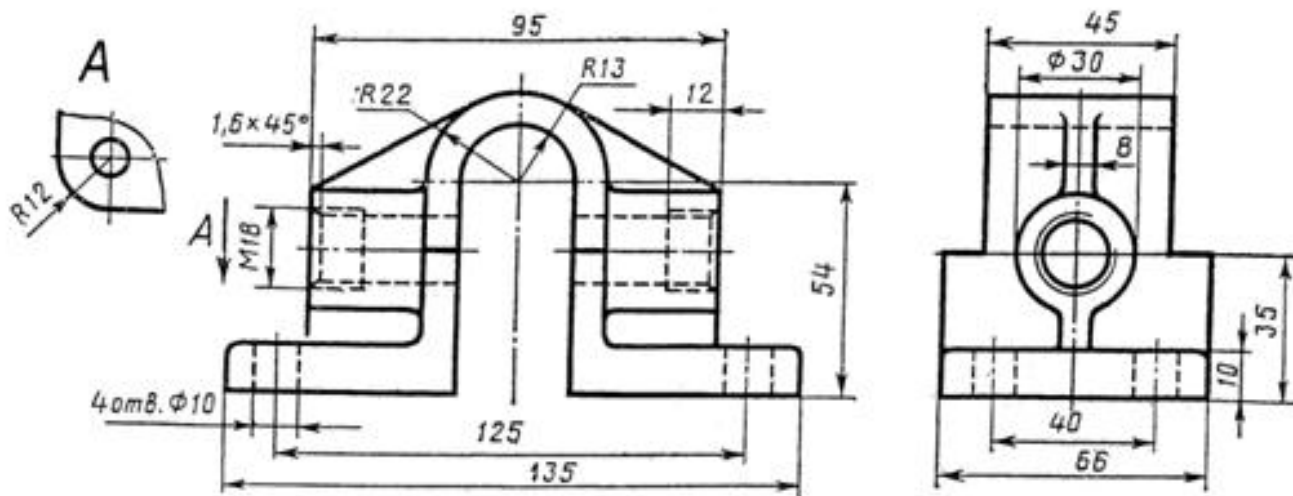


CADK04.09 Korpus

Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.

Kodune ülesanne 4 (3D keskkonnas)

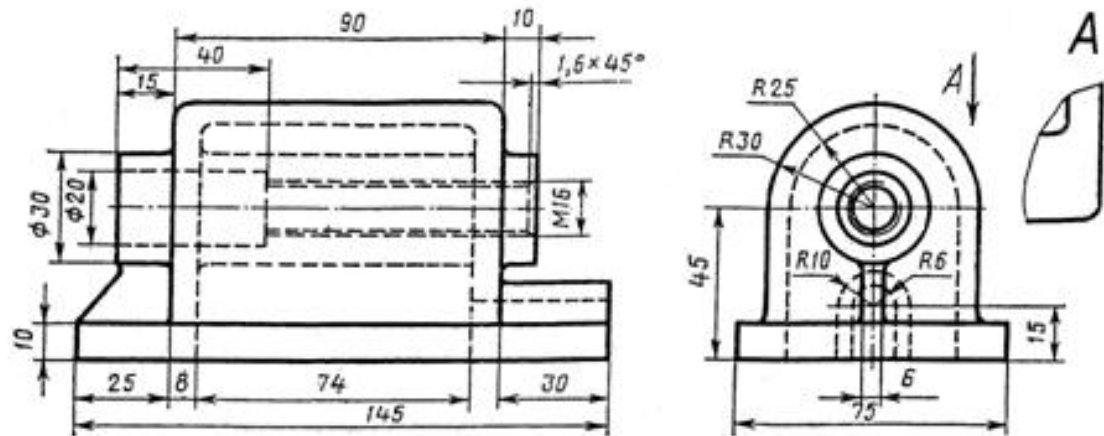
10



CADK04.10 Tugi

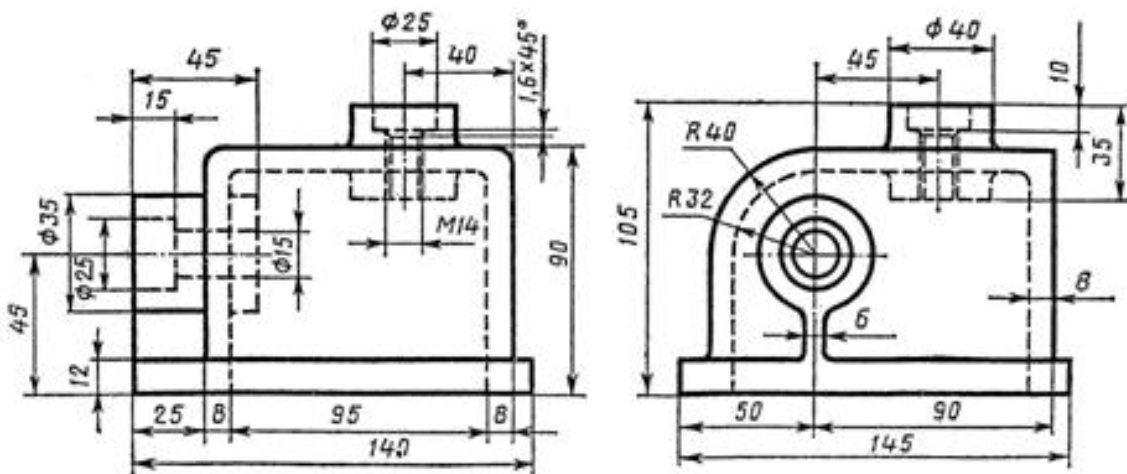
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele. Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

11

**CADK04.11 Korpus**

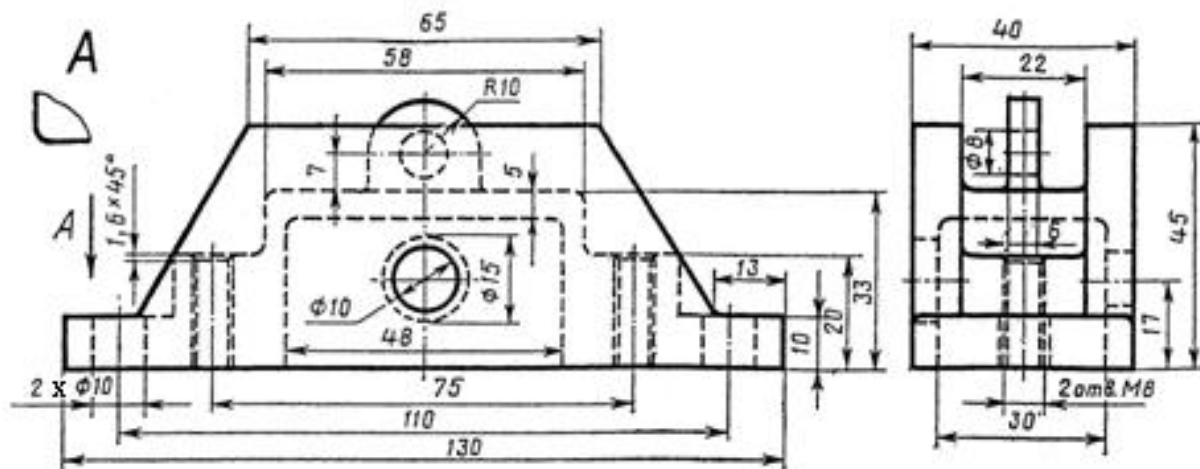
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

12

**CADK04.12 Kaas**

Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

13

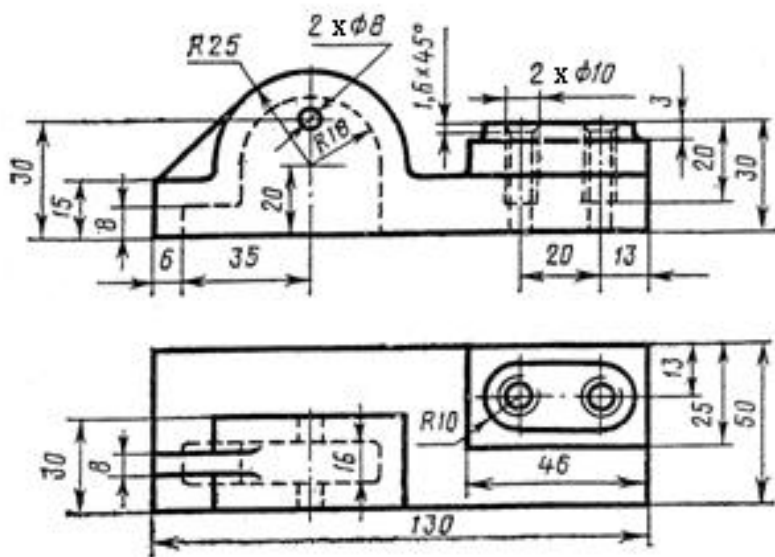


CADK04.13 Kaas

Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele. Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

Kodune ülesanne 4 (3D keskkonnas)

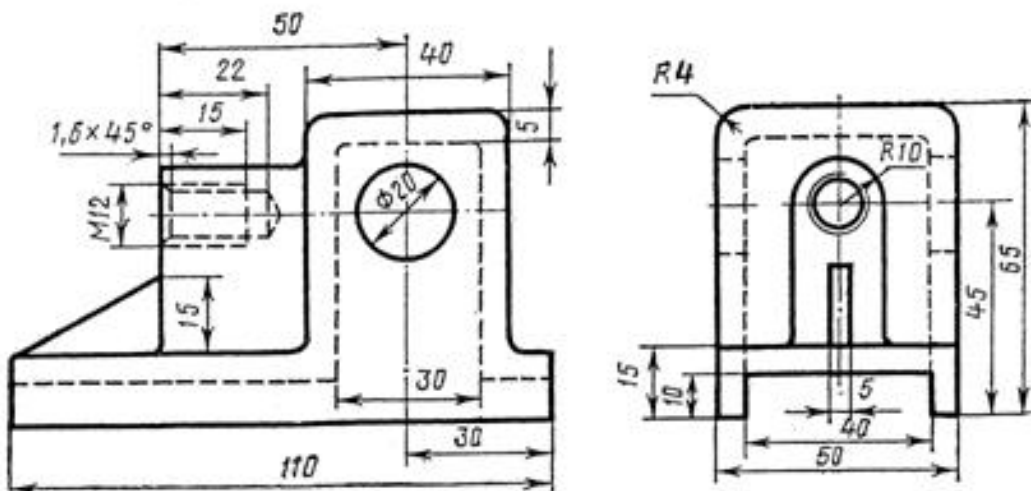
14



CADK04.14 Kaas

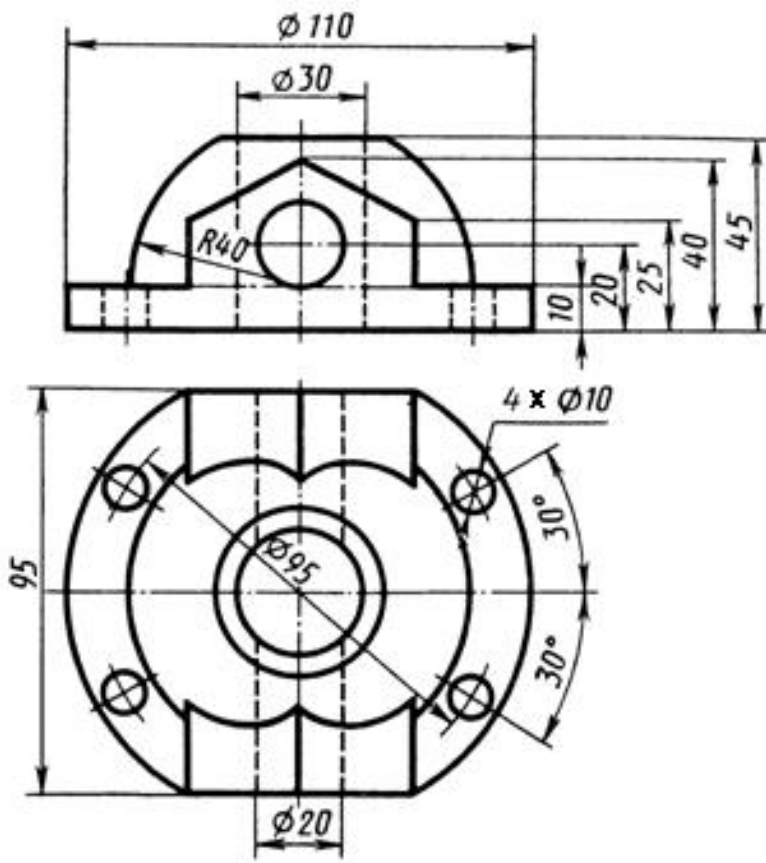
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele. Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

15

CADK04.15 Korpus

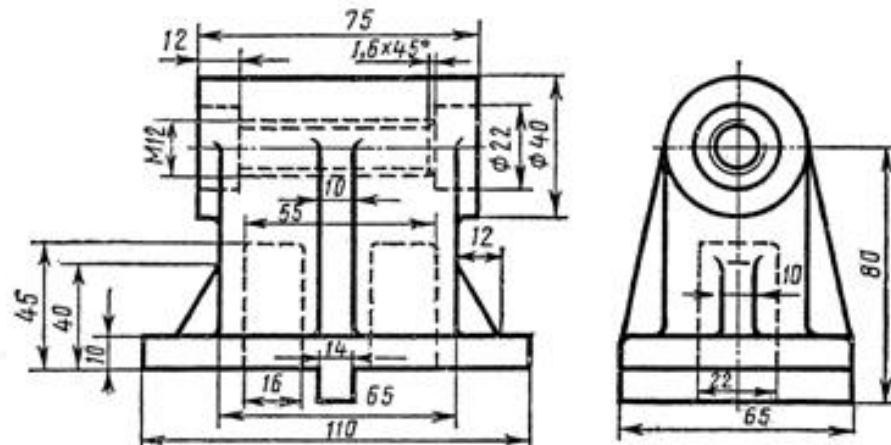
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

16

CADK04.16 Kaas

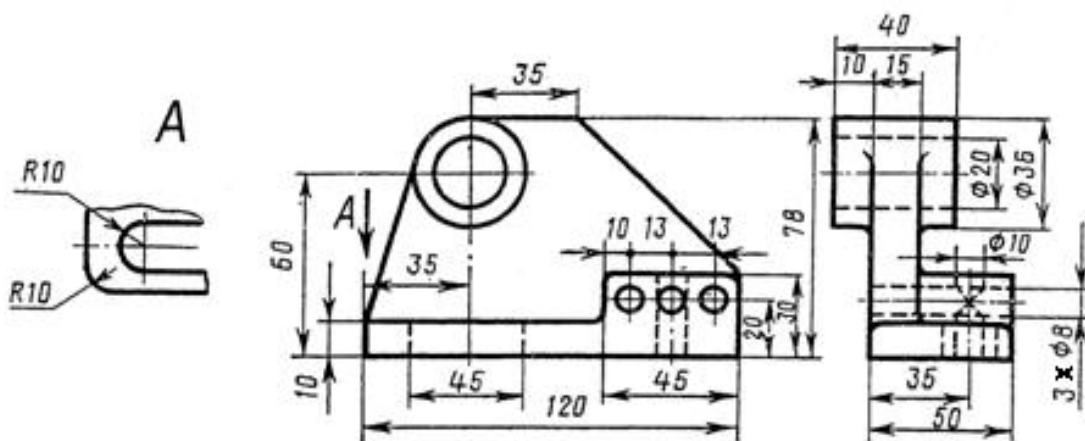
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

17

CADK04.17 Tugi

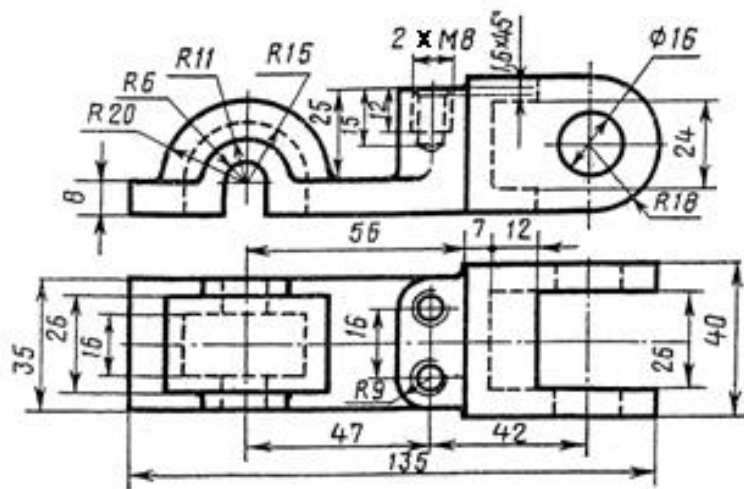
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

18

CADK04.18 Tugi

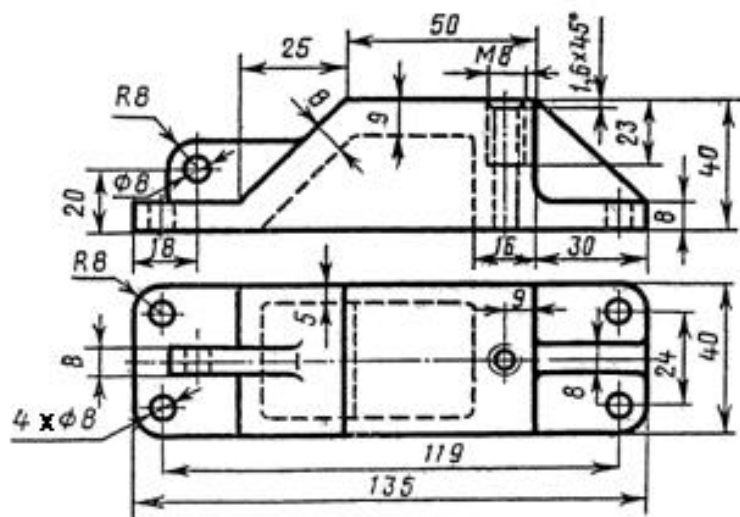
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

19

CADK04.19 Kaas

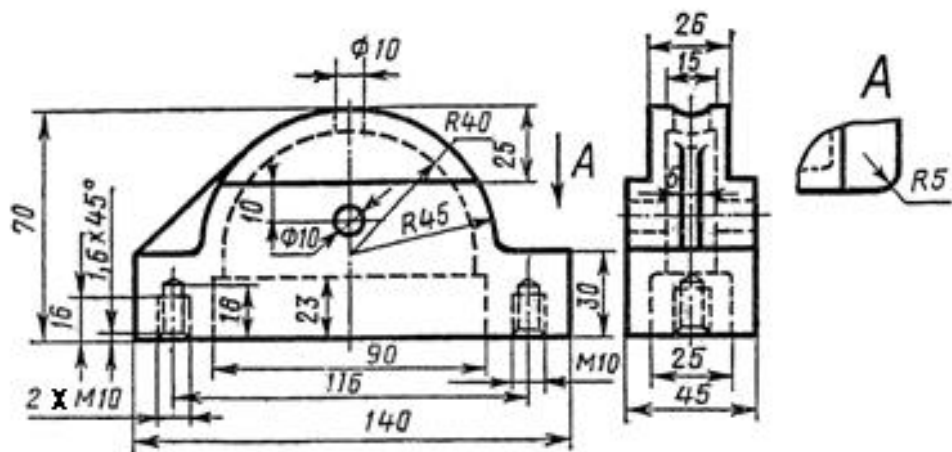
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele. Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

20

CADK04.20 Kaas

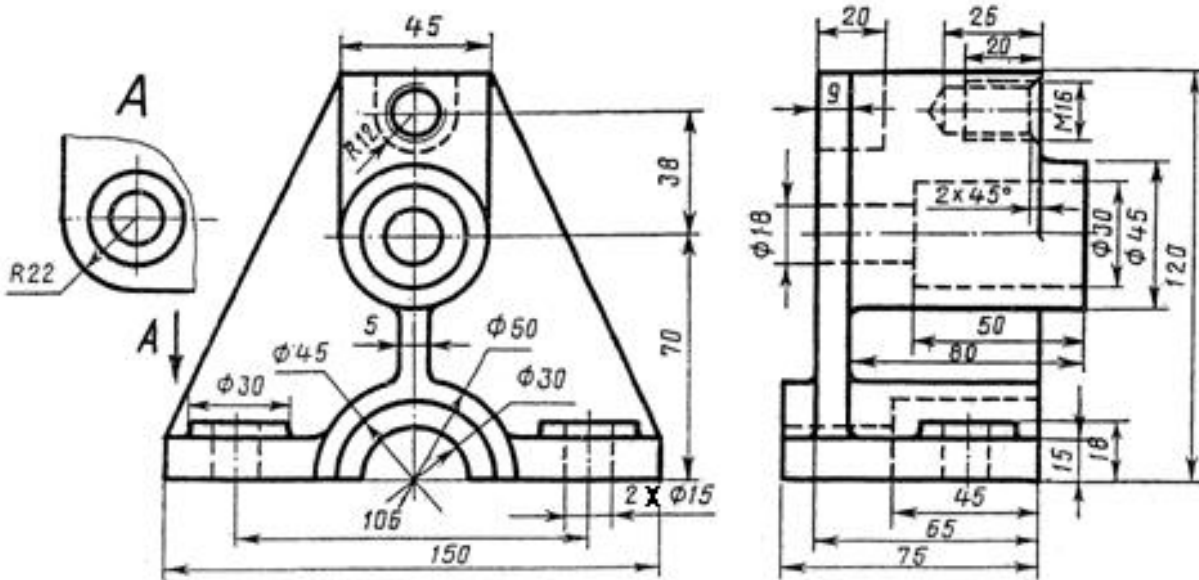
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele. Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

21

CADK04.21 Kaas

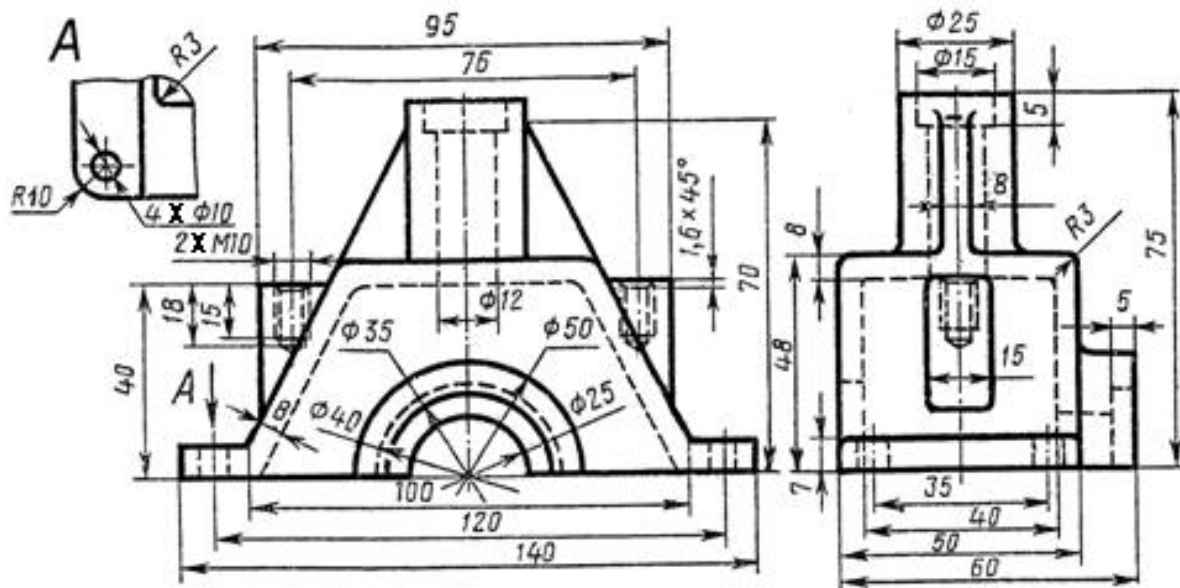
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

22

CADK04.22 Tugi

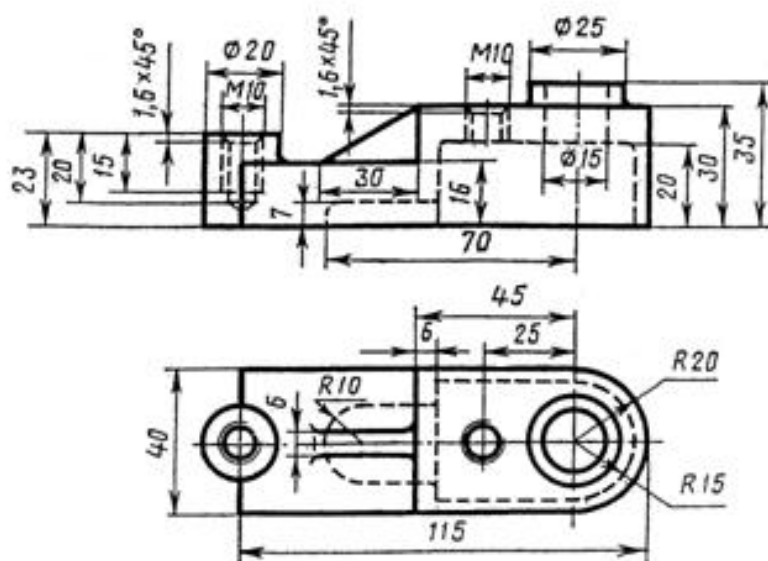
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

23

CADK04.23 Kaas

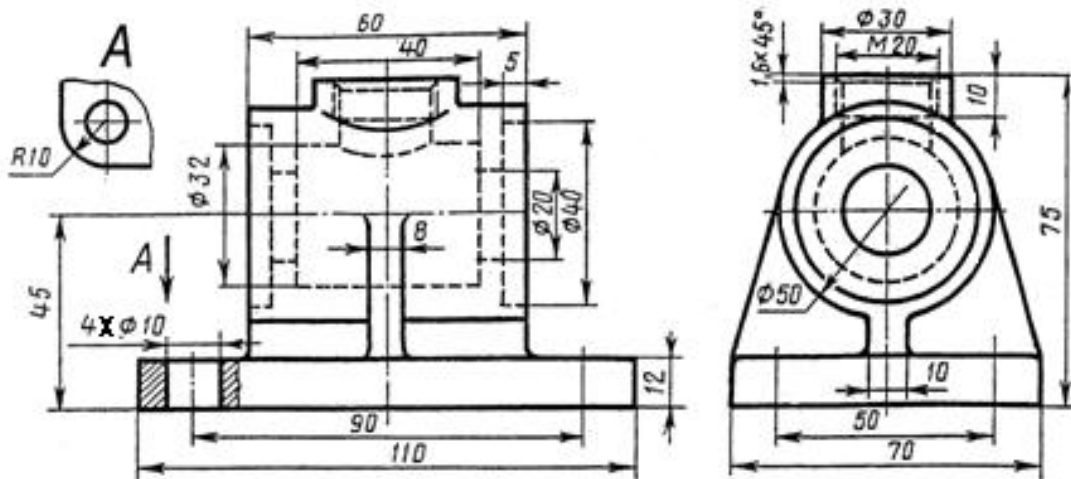
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele. Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

24

CADK04.24 Kaas

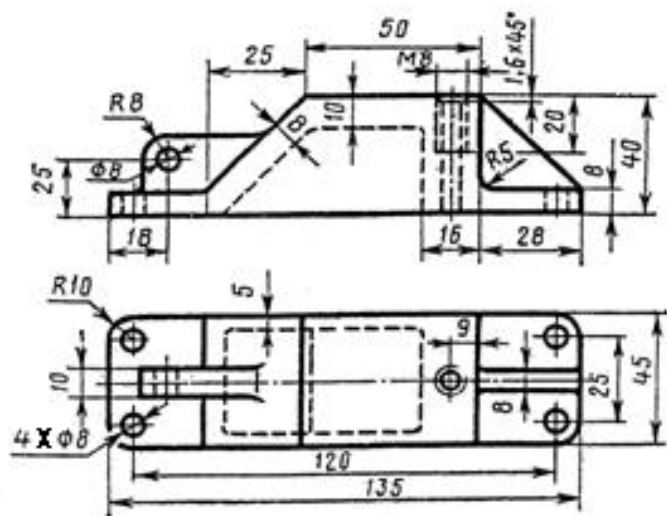
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele. Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

25

CADK04.25 Korpus

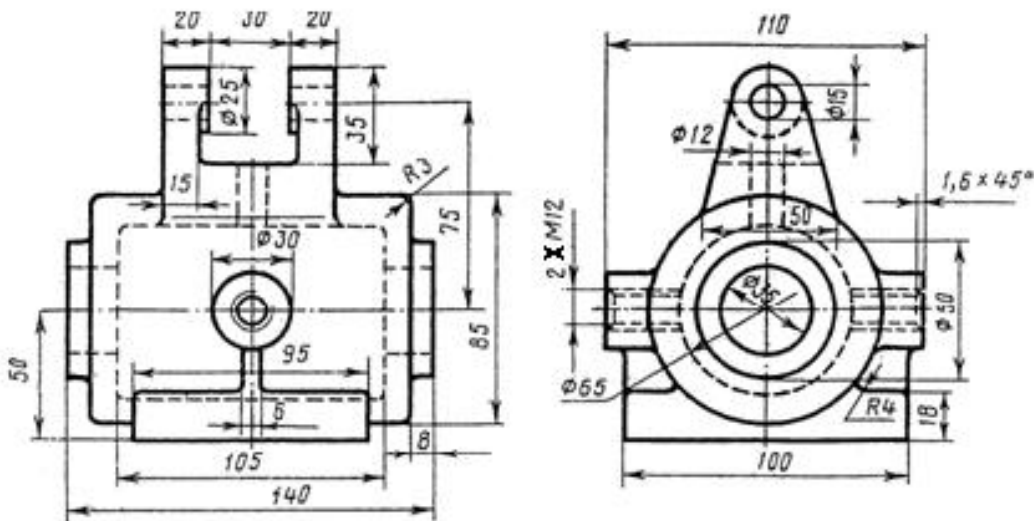
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

26

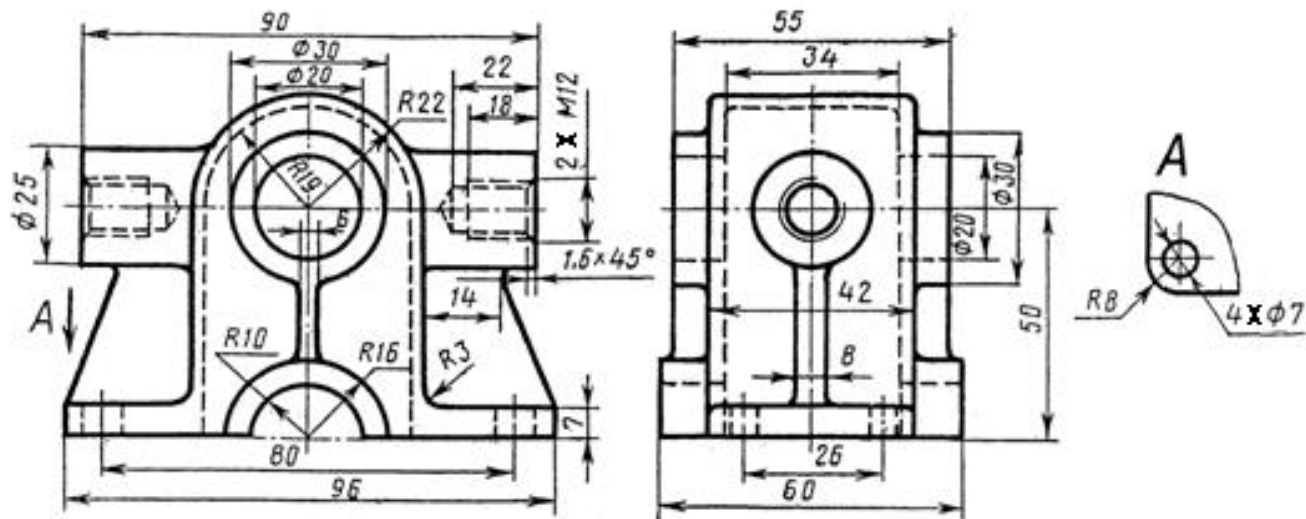
CADK04.26 Kaas

Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

27



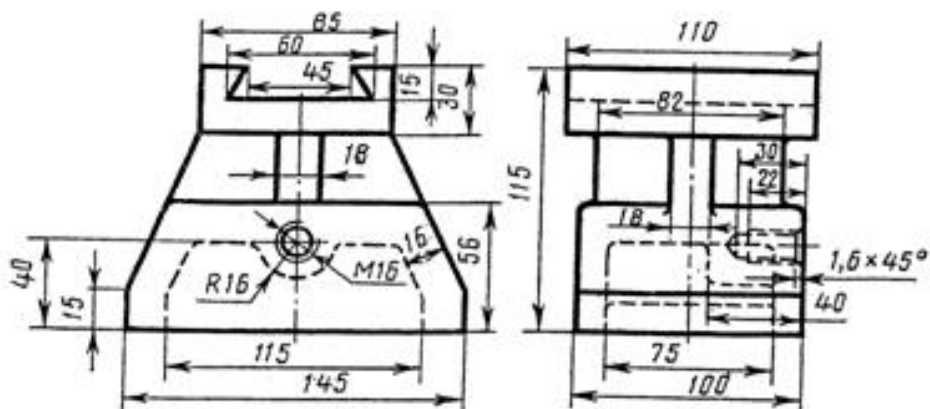
29

CADK04.29 Tugi

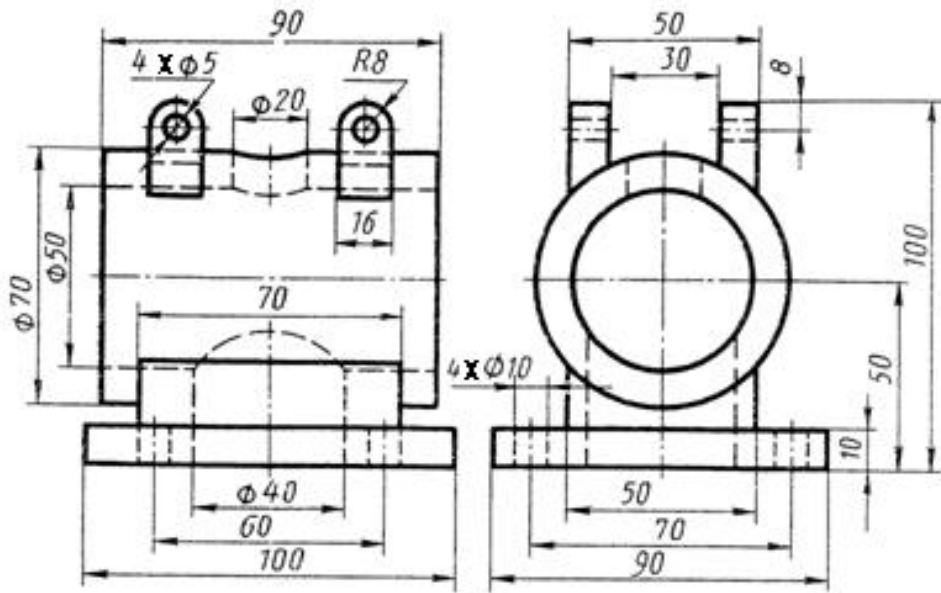
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele. Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

Kodune ülesanne 4 (3D keskkonnas)

30

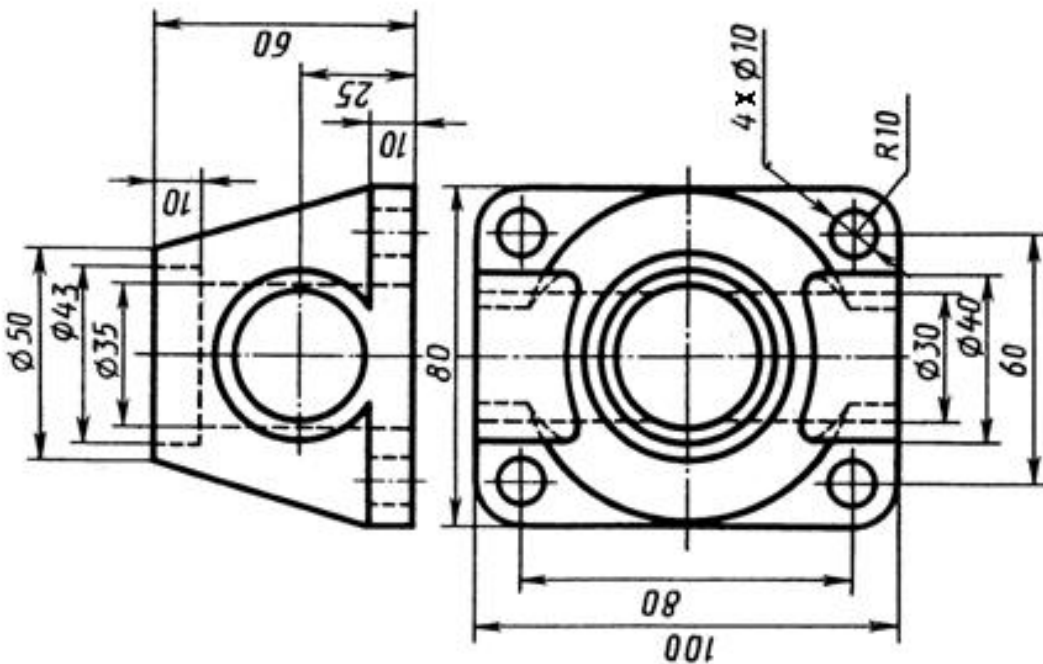
CADK04.30 Korpus

Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele. Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.



CADK04.31Korpus

Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

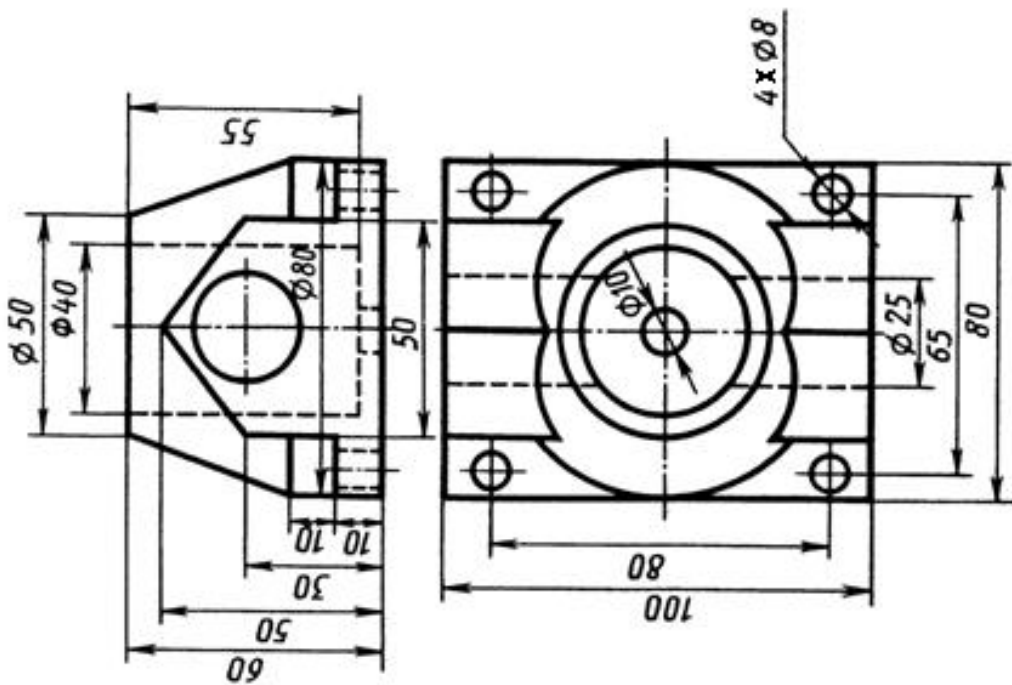


CADK04.32 Korpus

Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.

Keermele mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

33

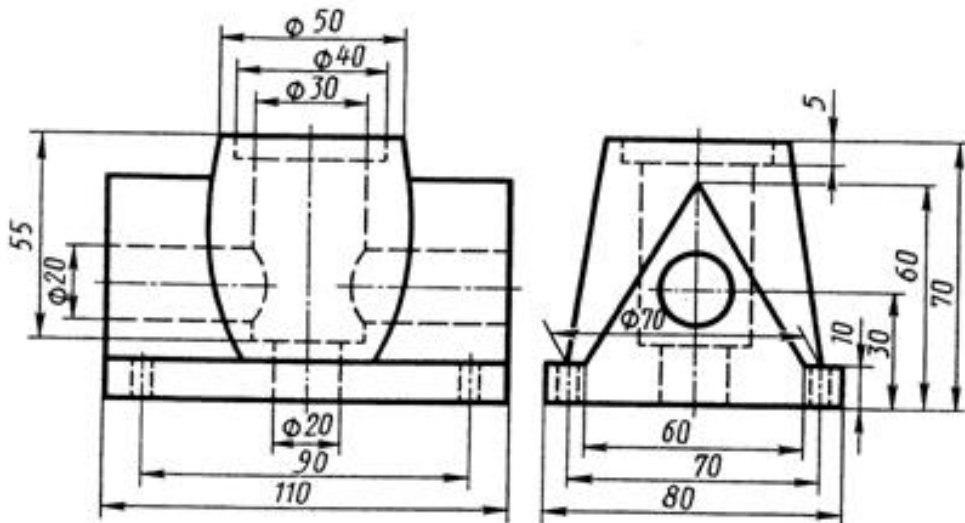


CADK04.33 Korpus

Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

34

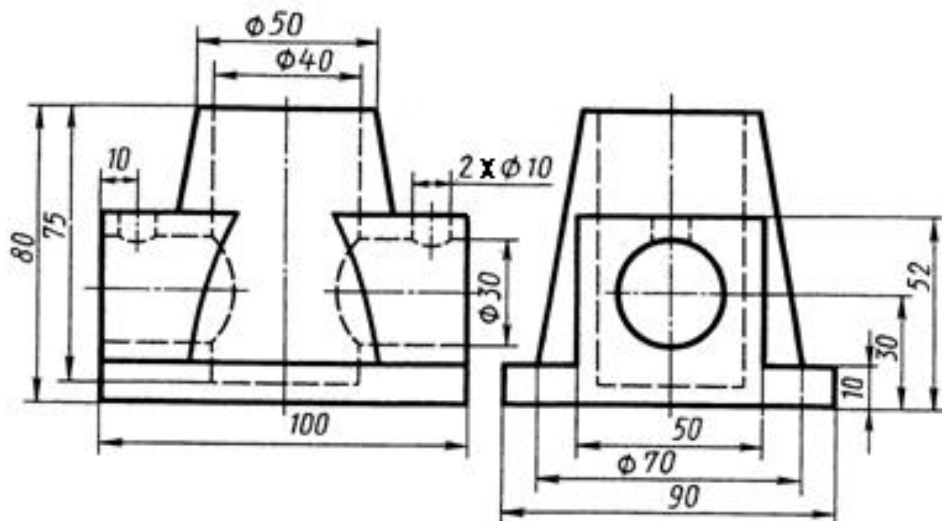
Kodune ülesanne 4 (3D keskkonnas)



CADK04.34 Korpus

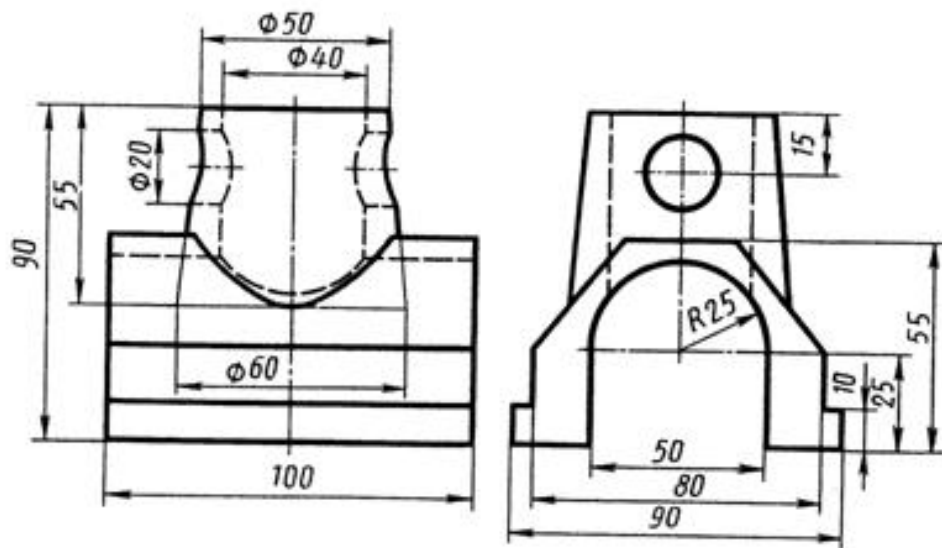
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

35

CADK04.35 Tugi

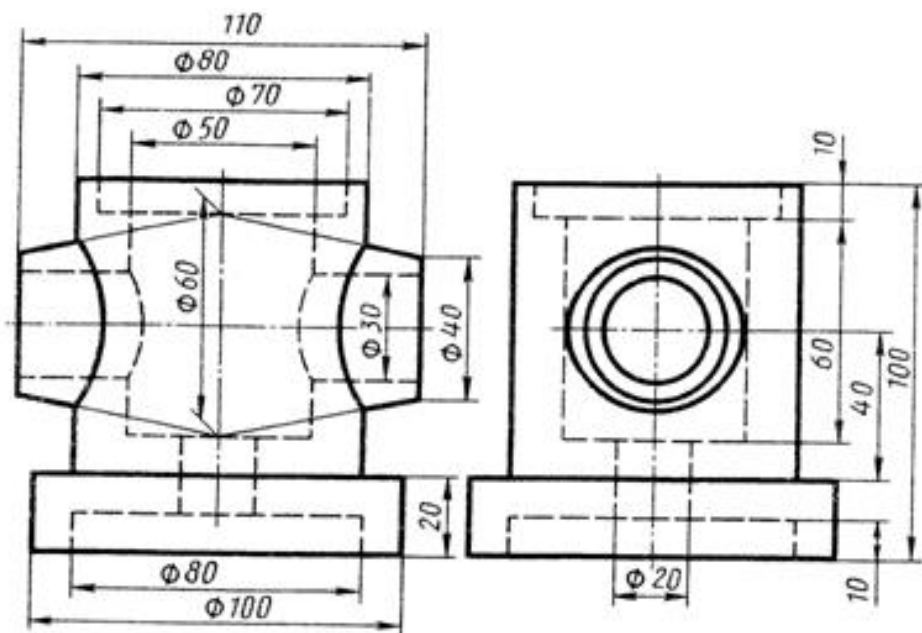
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

36

CADK04.36 Liugur

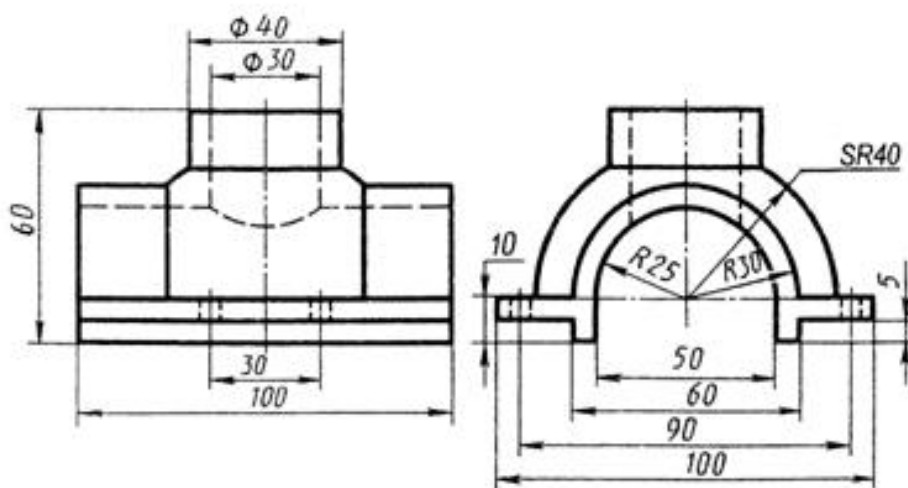
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

37

CADK04.37 Tugi

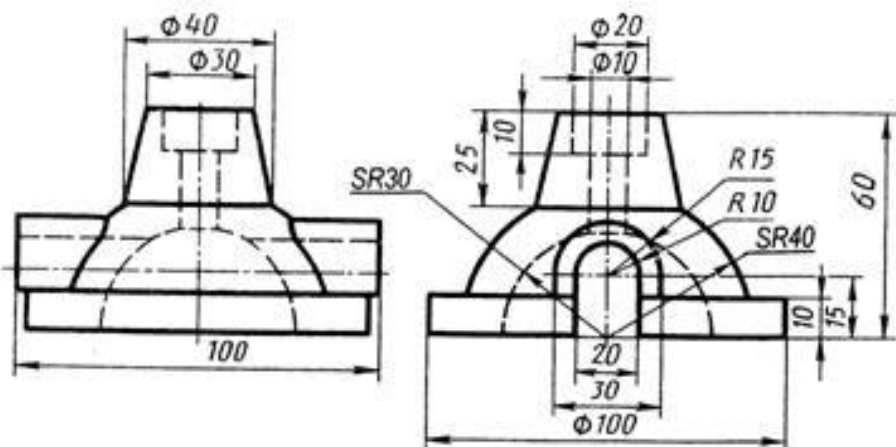
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

38

CADK04.38 Kaas

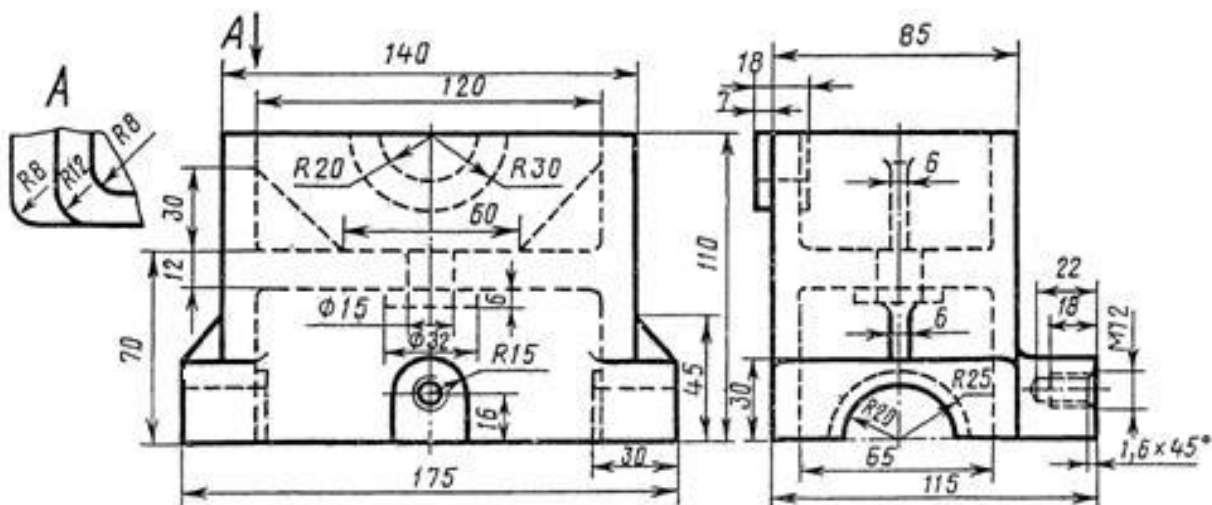
Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele.
Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

39

CADK04.39 Kaas

Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele. Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.

40

CADK04.40 Alus

Teha antud detaili 3D mudel ja selle järgi detaili joonis formaadil A3 kolmes vaates koos vajalike lõigete, kohtlõigete, väljatoodud elementidega jne. Panna joonisele kõik vajalikud mõõtmed vastavalt ISO 129 nõuetele. Keermete mõõtmestamine täpsustada vastavalt ISO 128-1:2003.