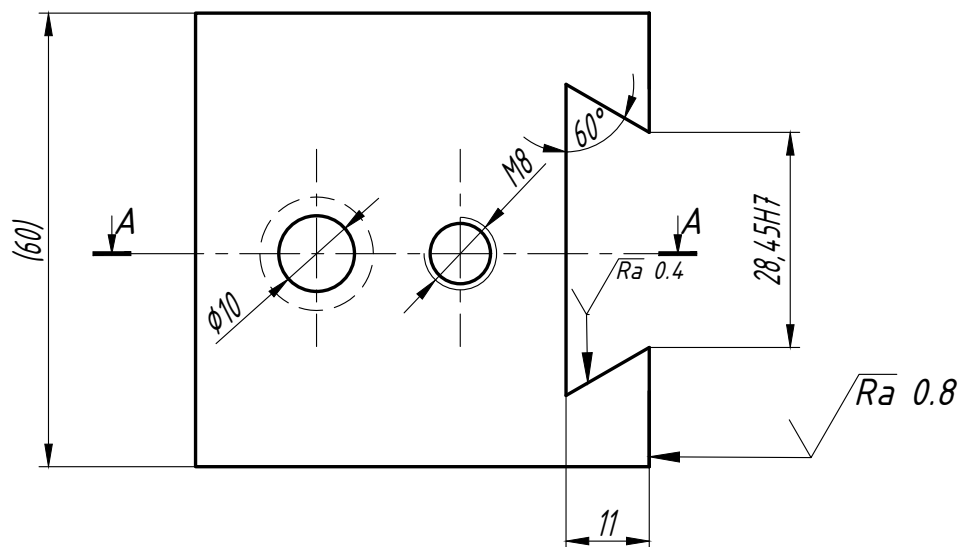
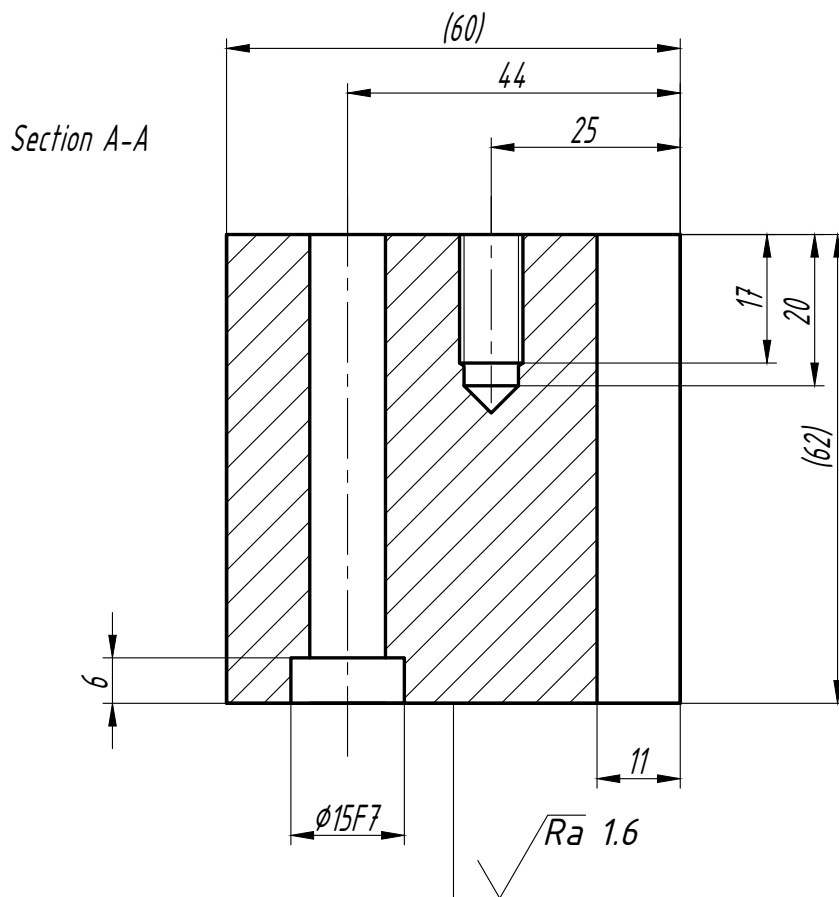


13	Tubular dowel 15x12	1	C22	Type 522
12	Hex Socket Head Cap Screws M8 x 25 - 8.8	1	C35	ISO 4762
11	Eccentric cam	1	C40	
10	Eccentric knob	1	C40	
9	Stud M6 x 50 - bm 9 - 8.8	1	C40	NF E 25 - 135
8	Pressure screws : Hex Socket Flat Point-M4x20	4	35CrMo4	ISO 4026
7	Hexagona Thin Nut - M8-8	1	X5 Cr Ni 18-10	ISO 4035
6	Flat washer - type N-12	1	C40	ISO 10673
5	Stud M8x80 - bm12-8.8	1	C40	NF E 25 - 135
4	Tool TB S16x100	1	C45	ISO 5421:1977
3	Tool-holding device	1	C40	2B07 03
2	Tool-holding device support	1	C40	2B07 02
1	Lathe carriage	1	C40	
N°	Désignation	Nbre	Matière	Observation

Echelle : 1/1	Assembly Drawing Tool-holding device			Auteur :
N°plan : 2B0801				Adda
Etat Srf. :				Bentirhi
Tolérances :				Série : 5a
Matière :				Date : 20/12/2024 02:37:53



Echelle : 1/1

N°plan : 2B07 02

Etat Srf. : 3,2

Tolérances : mK

Matière : C40

2 Support

Auteur :
Bentirhi
Ibrahim

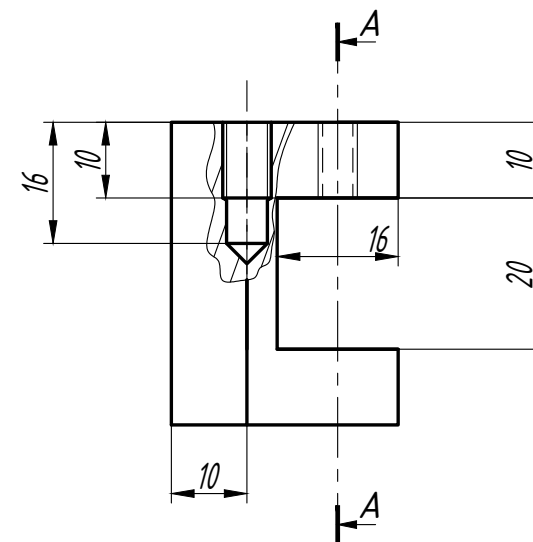
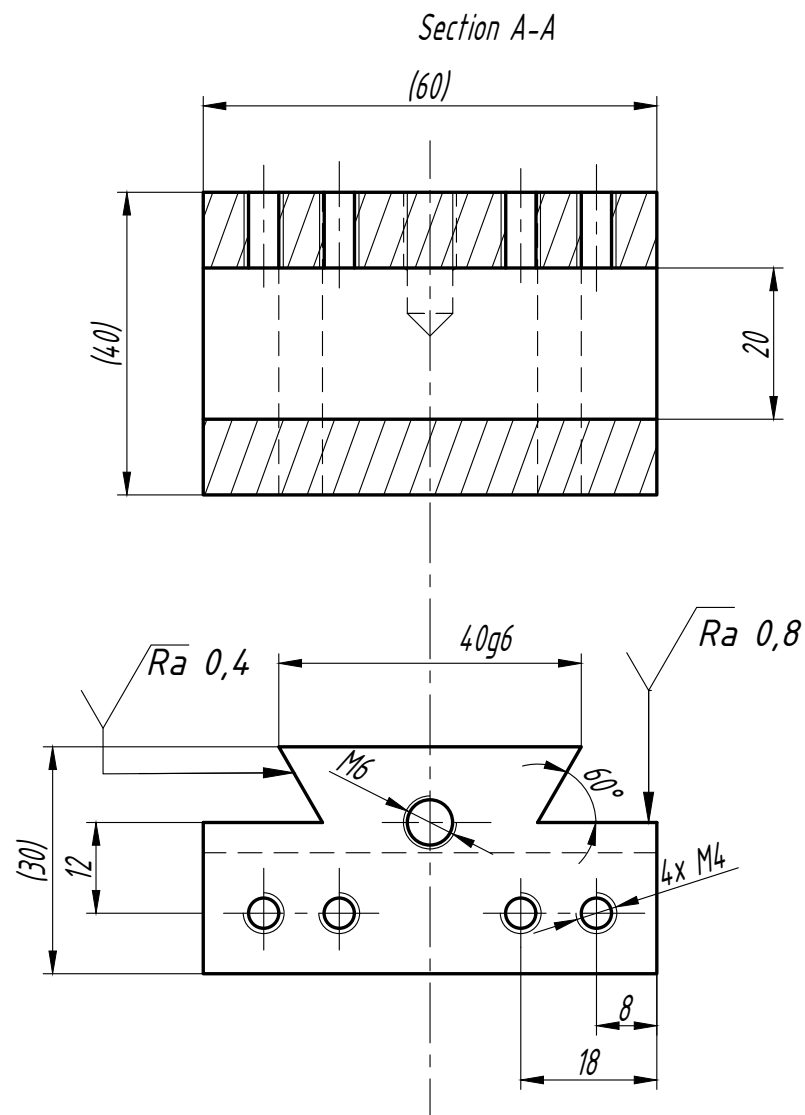
Série : 5A

Date : 20/12/2024 02:15:42

c:\users\sabir\onedrive - ecam\ecam\ba2\dessin tech\porte outil\drawing support real one.dwg

ISI ECAM 2023-2024 HE ICHEC-ECAM-ISFSC





Echelle : 1/1
N°plan : 2B07 03
Etat Srf. : 3,2
Tolérances : mK
Matière : C40

3 Tool-holding device

Auteur :
Adda
Sakir

Série : 5a

Date : 20/12/2024 02:09:31

c:\users\sabir\onedrive - ecam\ecam\ba2\dessin tech\porte outil\toolholdergrp1s5a.dwg

ISI ECAM 2023-2024 HE ICHEC-ECAM-ISFSC

