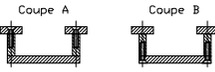
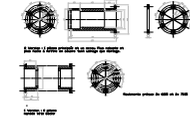
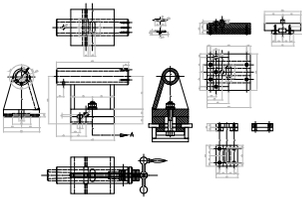
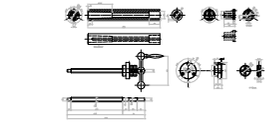
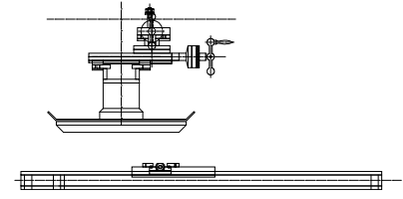
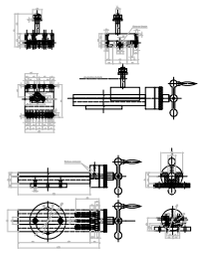
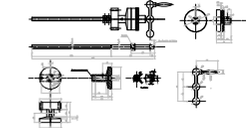
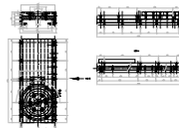
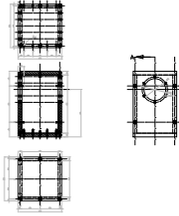
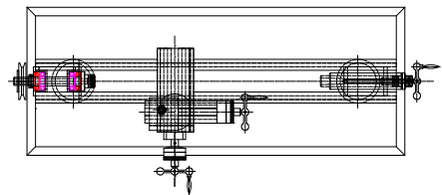
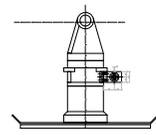
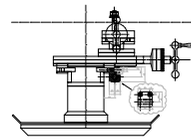
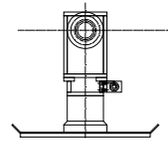
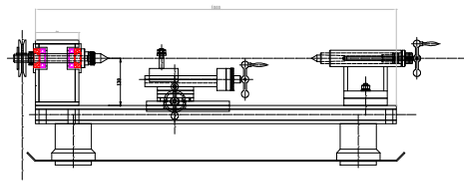
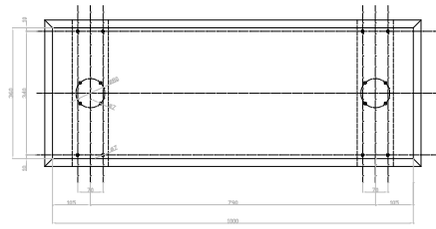
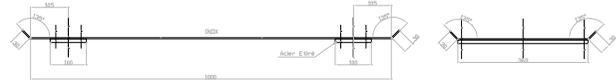
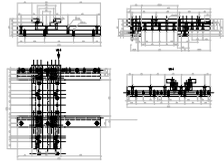
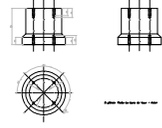
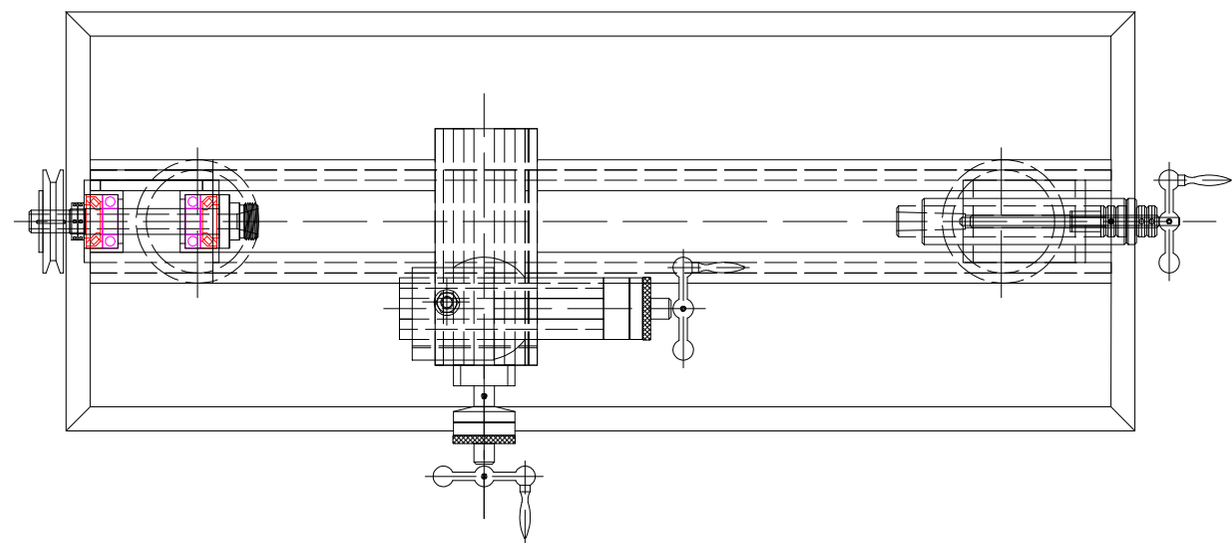
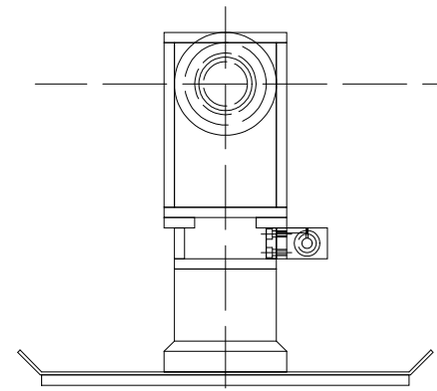
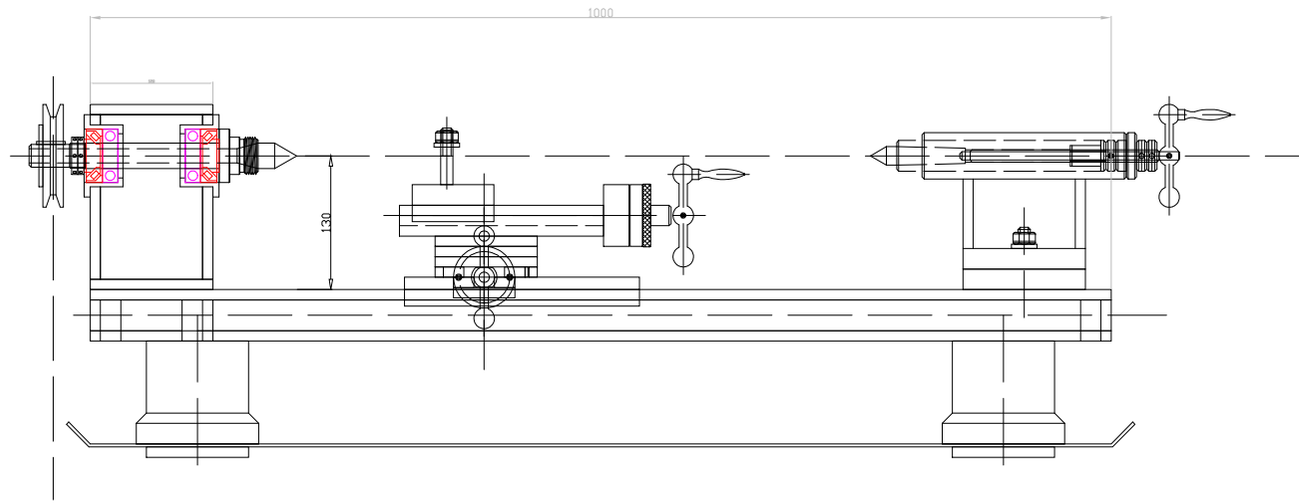


Coupe A
Coupe B



Echelle: 2/1

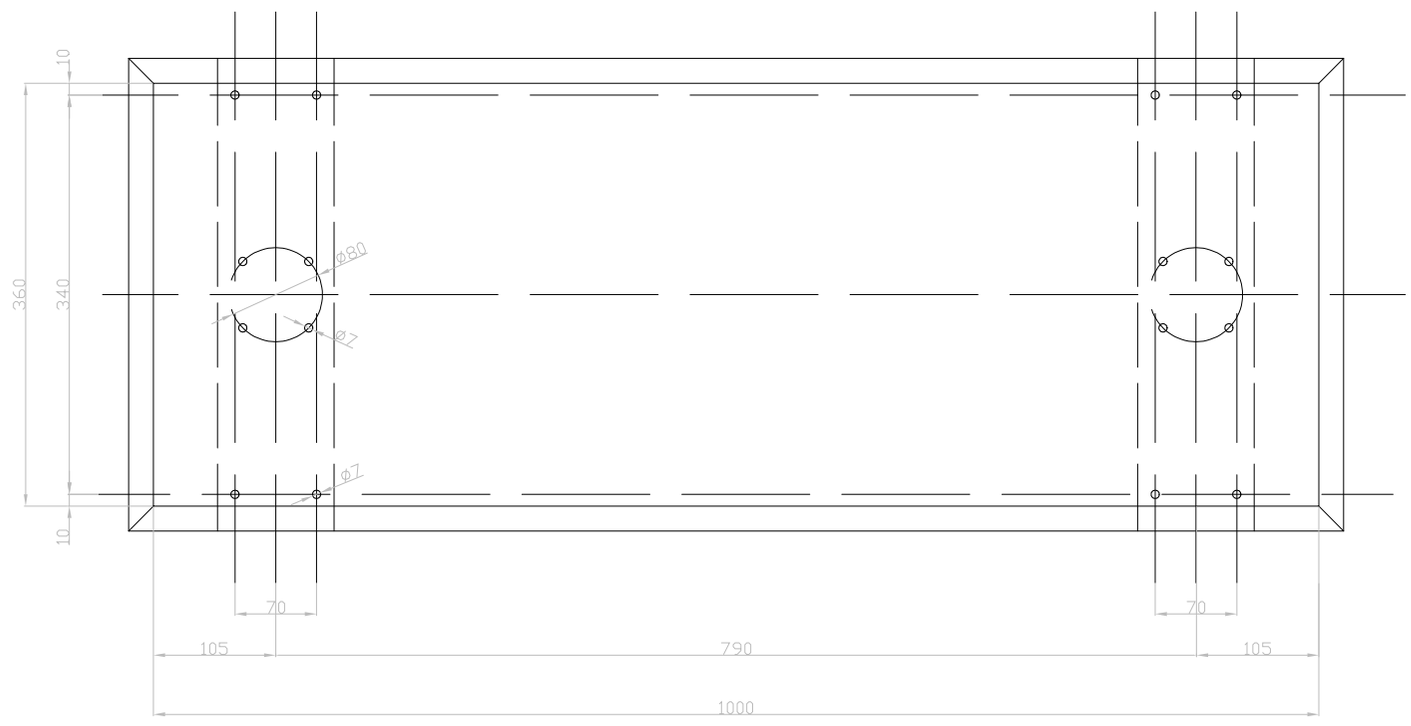
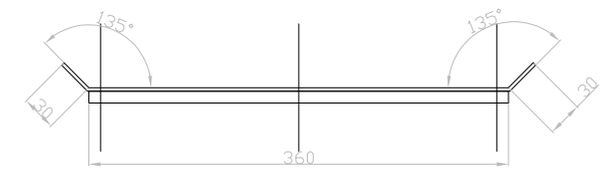




Référence/Quantité	Titre/Num. dénomination, matériel, dimensions, etc.			No. d'article/Référence		
Dessiné par MDEG	Vérifié par MDEG	Approuvé par - date MDEG 01/05/2006	Num de fichier Tour - 1000	Date 01/05/2006	Echelle none	
European Model Engineering			Tour - 1000			
			Tour - 1000	Edition 1	Feuille No. 1/16	

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

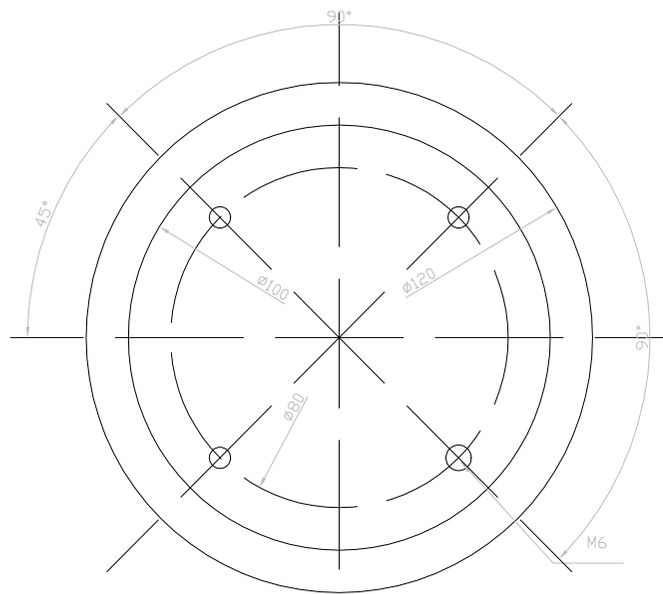
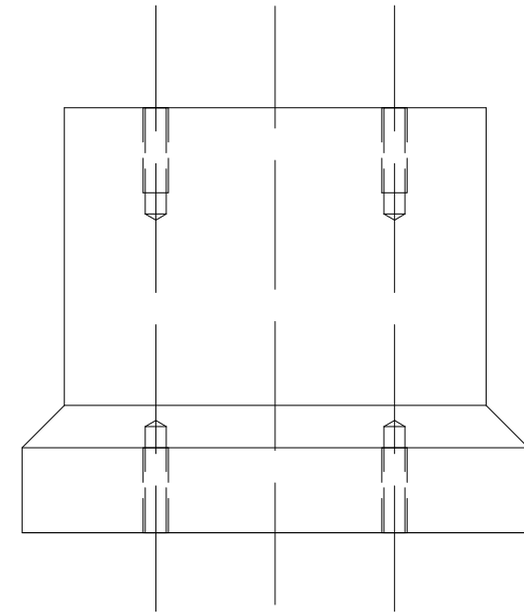
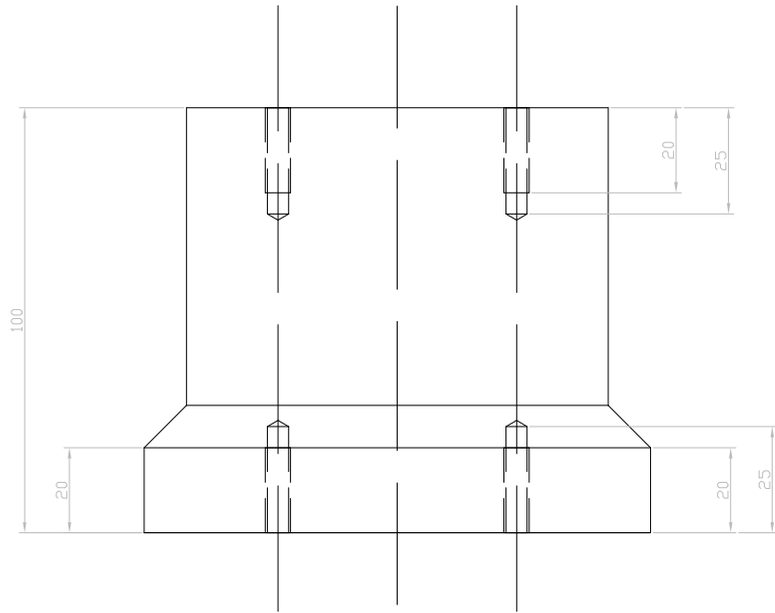
A
B
C
D
E
F



A
B
C
D
E
F

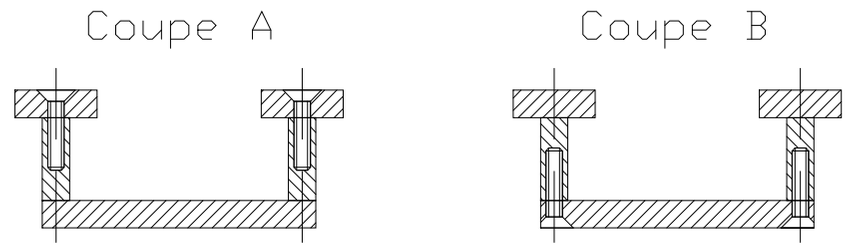
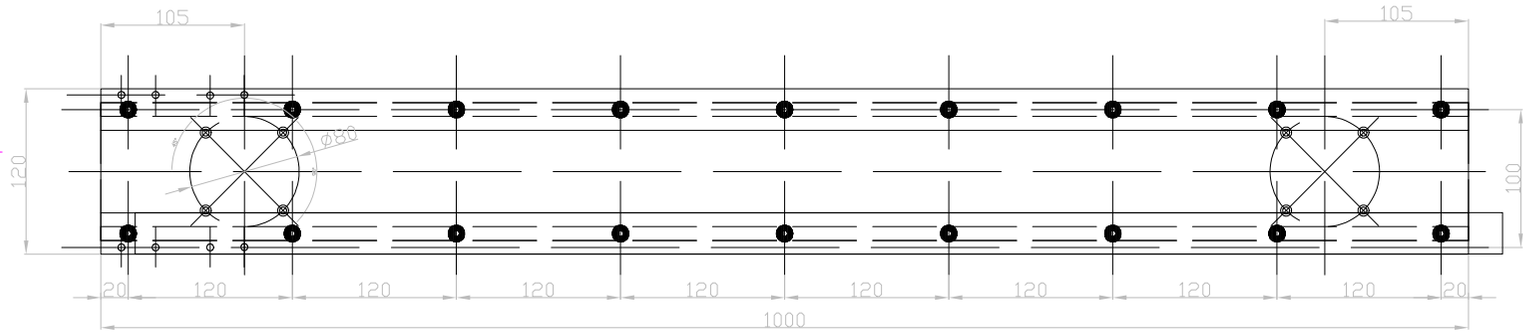
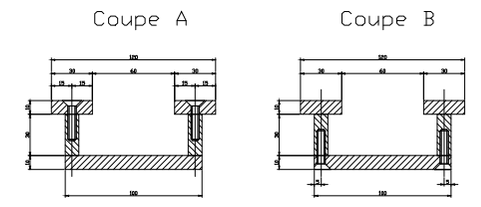
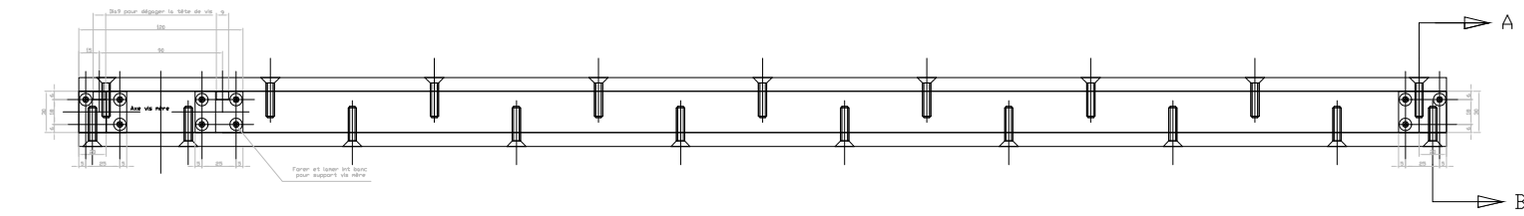
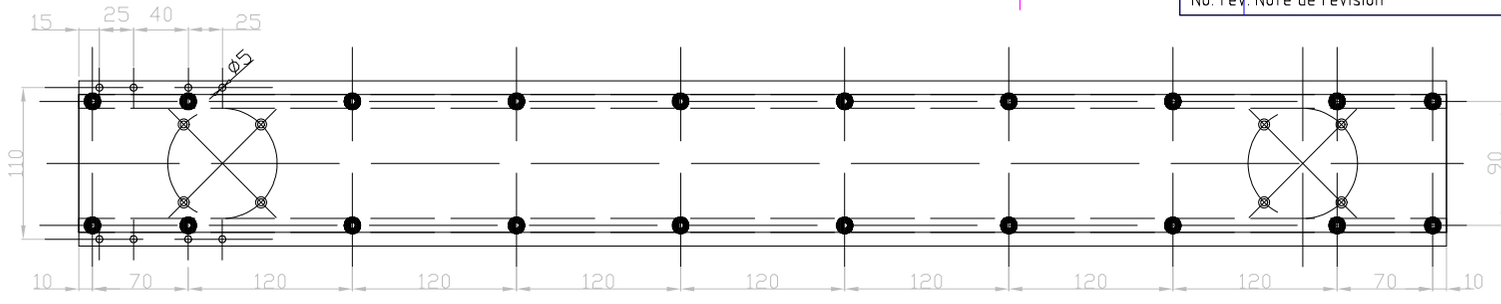
Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.			No. d'article/Référence
Dessiné par Mdeg	Vérifié par Mdeg	Approuvé par - date Mdeg 5/05/2006	Nom de fichier Tour_1000	Date 5/05/2006	Echelle none
European Model Engineering			Bac à copeaux		
			Tour_1000	Edition 1	Feuille No. 2/16

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8



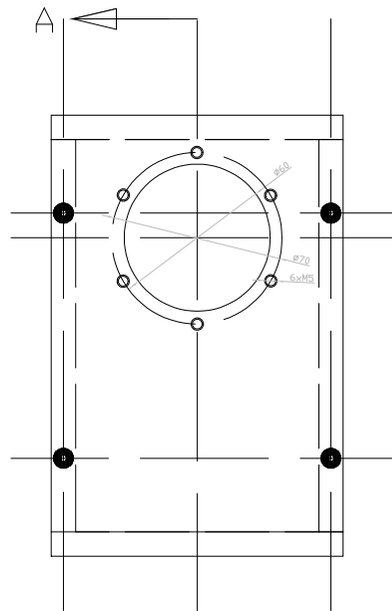
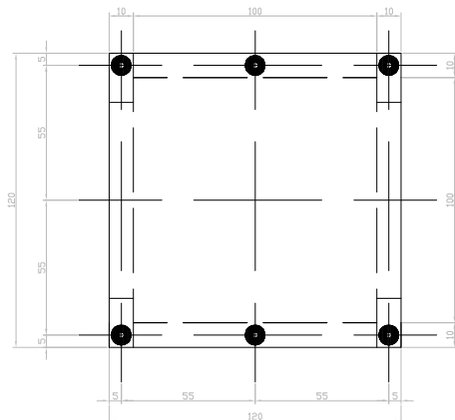
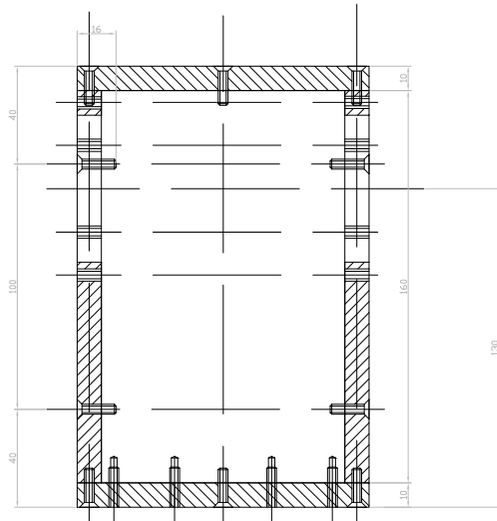
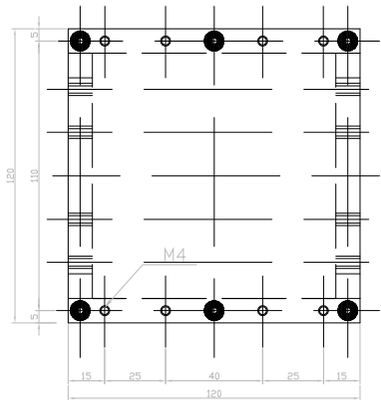
2 pièces Pieds du banc de tour - Acier

Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.		No. d'article/Référence	
Dessiné par Mdeg	Vérifié par Mdeg	Approuvé par - date Mdeg - 5/05/2006	Nom de fichier Tour_1000	Date 5/05/2006	Echelle None
European Model Engineering			Pieds de banc de tour		
			Tour_1000	Edition 1	Feuille No. 3/16

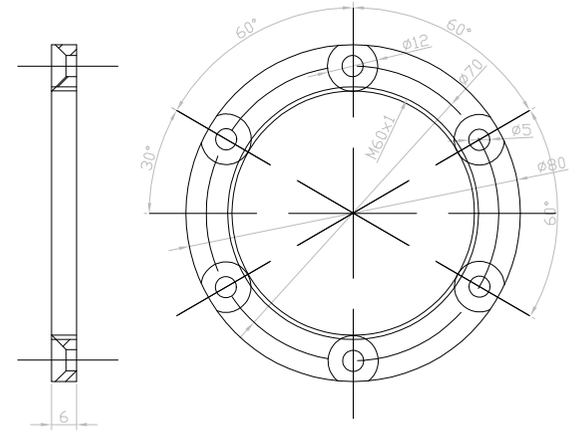
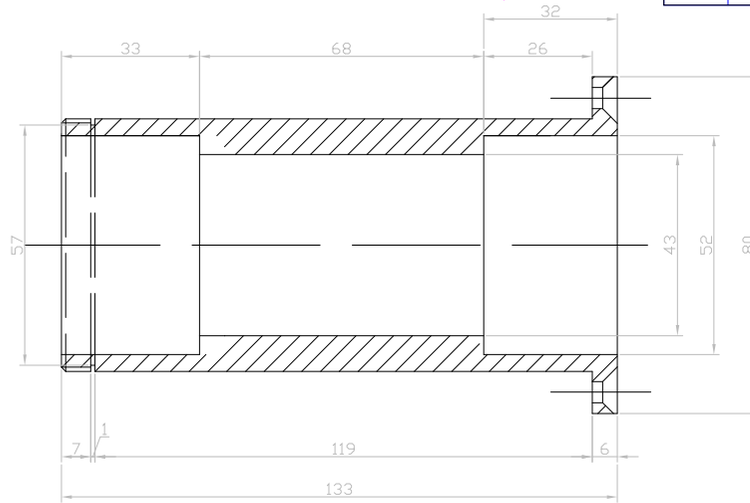
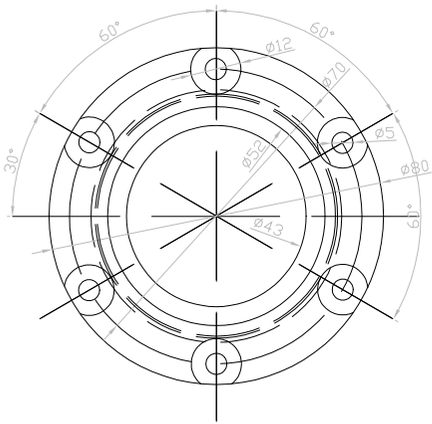


Echelle: 2/1

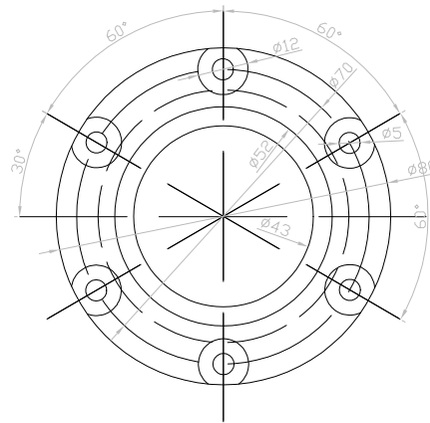
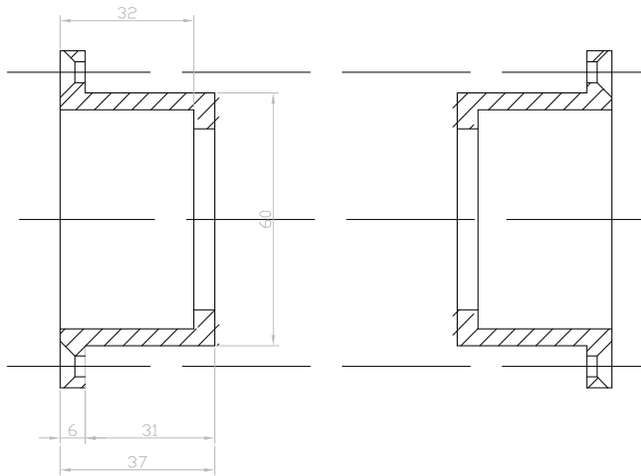
Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.			No. d'article/Référence
Dessiné par Mdeg	Vérifié par Mdeg	Approuvé par - date Mdeg - 5/05/2006	Nom de fichier Tour_1000	Date 5/05/2006	Echelle None
European Model Engineering			Banc de tour		
			Tour_1000	Edition 1	Feuille No. 4/16



Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.		No. d'article/Référence	
Dessiné par Mdeg	Vérifié par Mdeg	Approuvé par - date Mdeg - 5/05/2006	Nom de fichier Tour_1000	Date 5/05/2006	Echelle Poupée fixe
European Model Engineering			Poupée mobile		
			Tour_1000	Edition 1	Feuille No. 5/16



2 Version : 1 pièces principale et un ecrou. Plus robuste et plus facile à mettre en oeuvre tant usinage que montage.



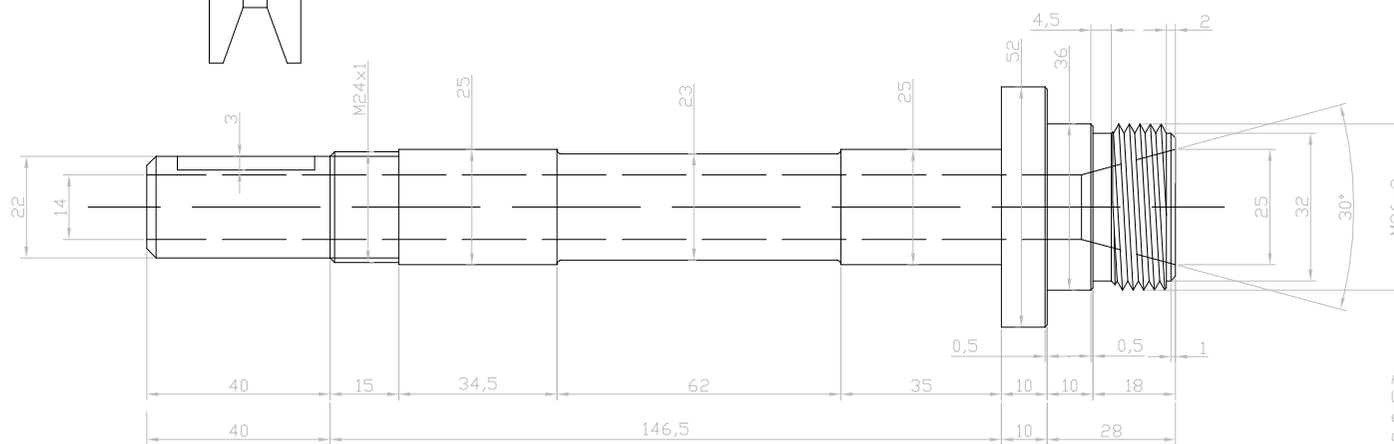
Roulements prévus: 2x 6205 et 2x 7205

1 Version : 2 pièces montée tête bêche

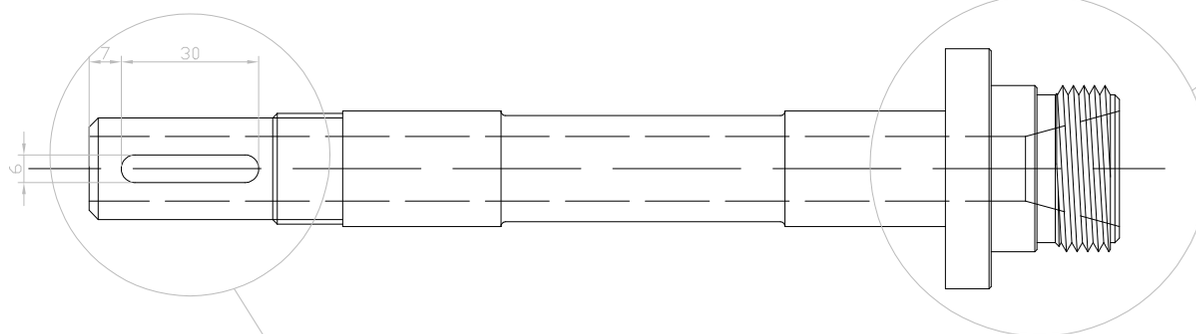
Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.			No. d'article/Référence
Dessiné par Mdeg	Vérifié par Mdeg	Approuvé par - date Mdeg - 7/05/2006	Nom de fichier Tour_1000	Date 7/05/2006	Echelle None
European Model Engineering			Fourreau de broche		
			Tour_1000	Edition 1	Feuille No. 6/16

Poulie dia 100 ou poulie étagée

2 écrous M24x1
cylindrique épaisseur 6

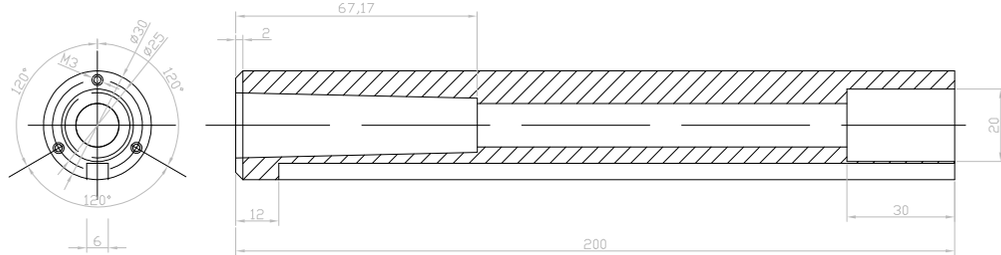


A contrôler suivant
les nez de machine
et norme à
adopter.

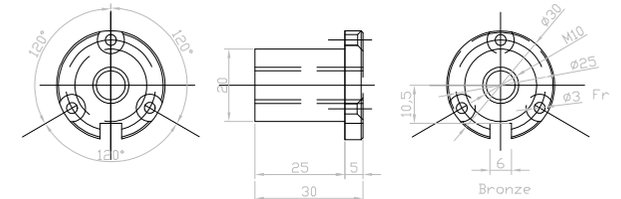


Bout d'arbre à allonger pour poulie et engrenage.

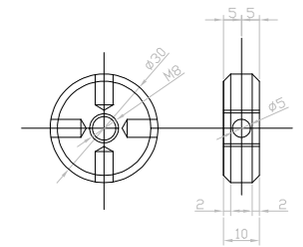
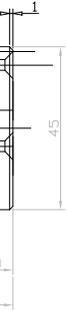
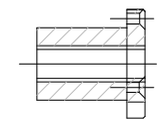
Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.		No. d'article/Référence	
Dessiné par XXX	Vérifié par XXX	Approuvé par - date mdeg - 6/05/2006	Nom de fichier Tour_1000	Date 6/05/2006	Echelle None
European Model Engineering			Broche de machine		
			Tour_1000	Edition 1	Feuille No. 7/16



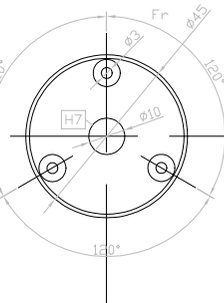
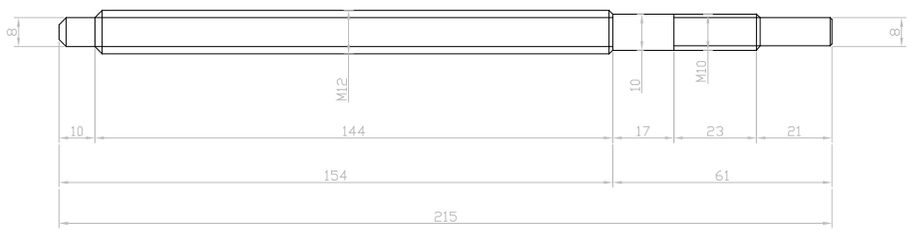
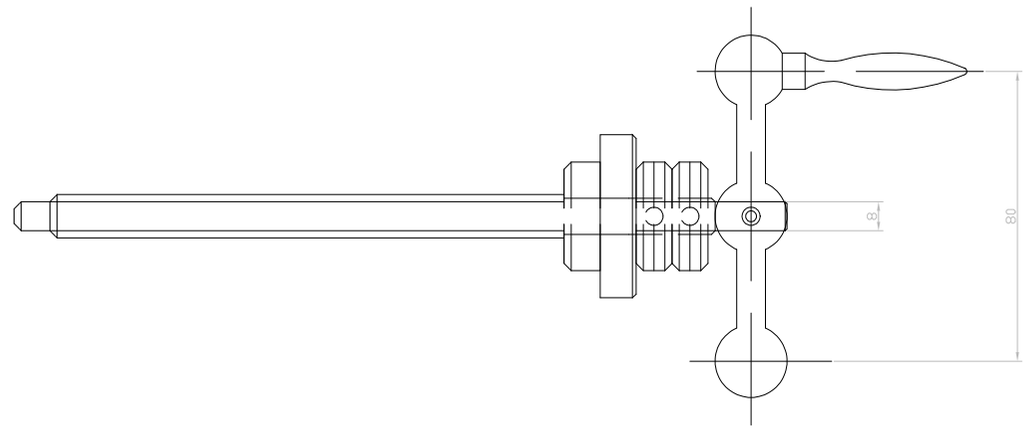
Cône Morse



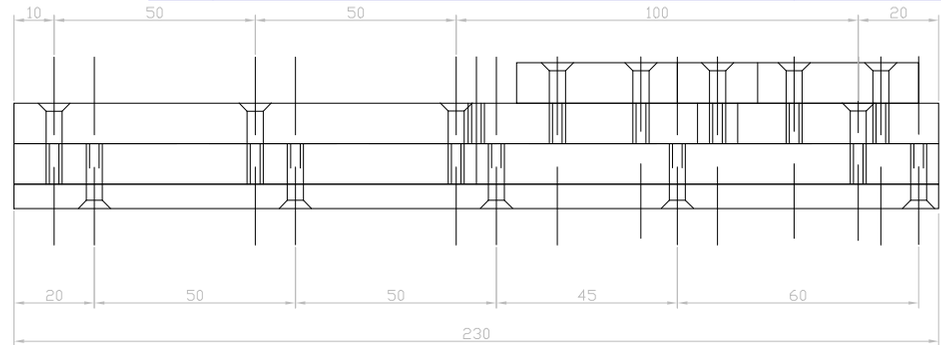
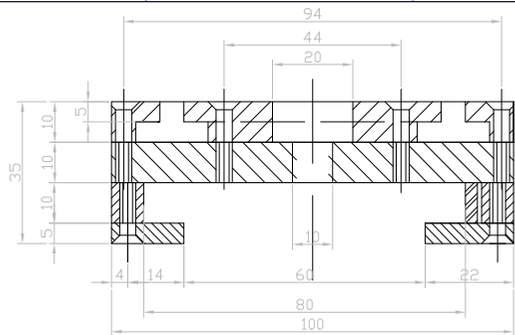
Bronze



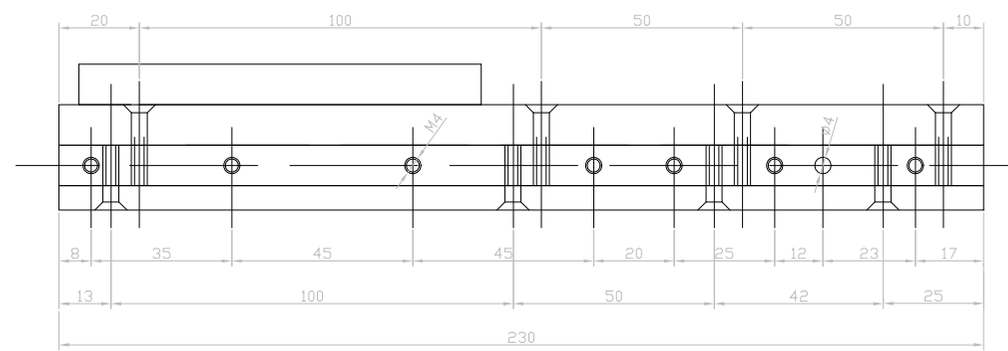
2 Pièces



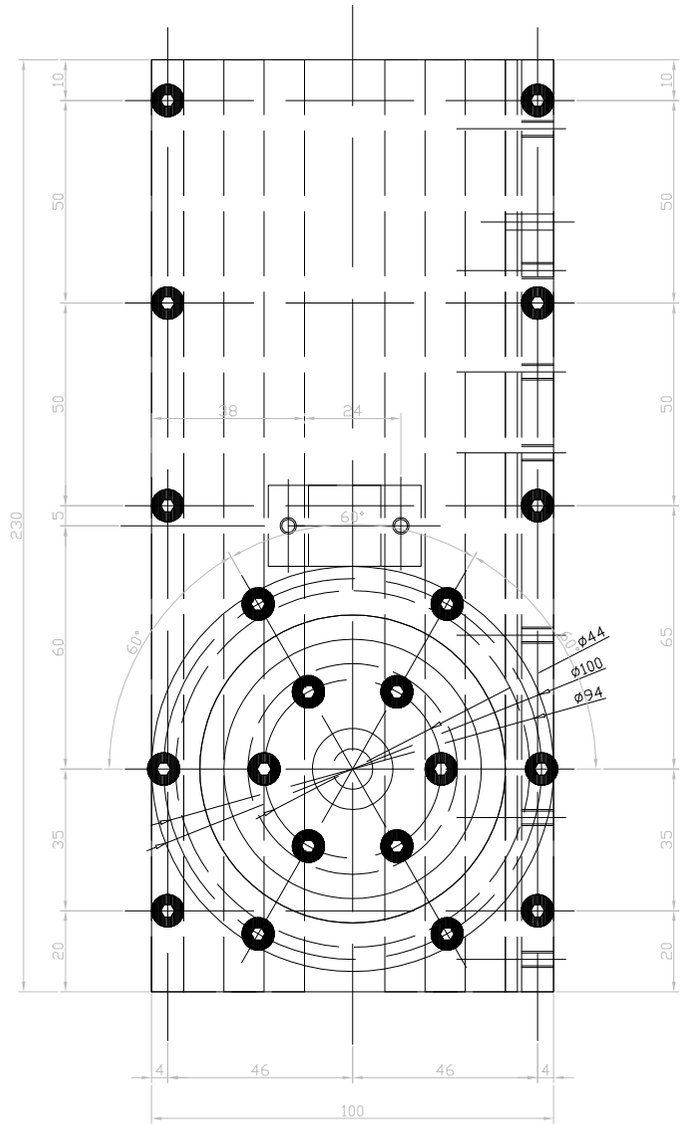
Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.		No. d'article/Référence	
Dessiné par Mdeg	Vérifié par Mdeg	Approuvé par - date Mdeg - 7/05/2006	Nom de fichier Tour_1000	Date 7/05/2006	Echelle None
European Model Engineering			Canon de la Poupée mobile		
			Tour_1000	Edition 1	Feuille No. 9/16



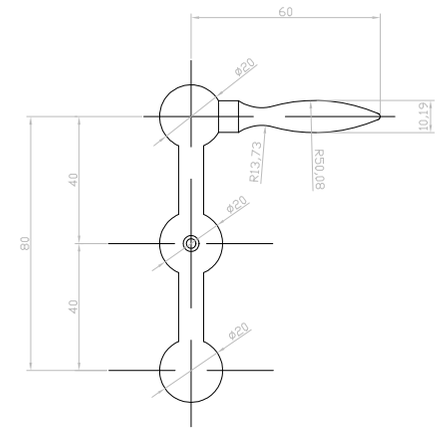
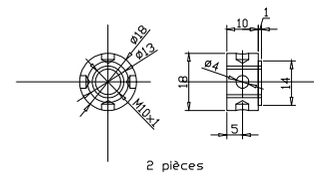
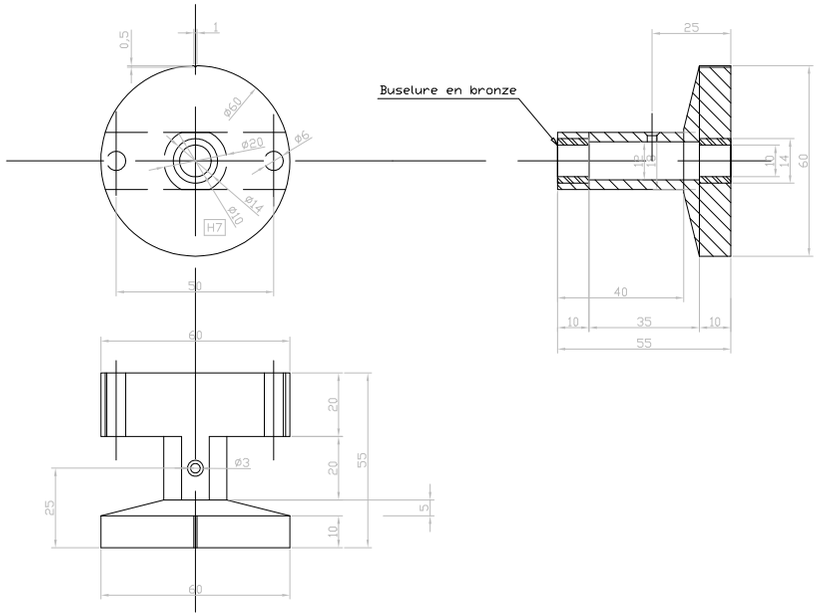
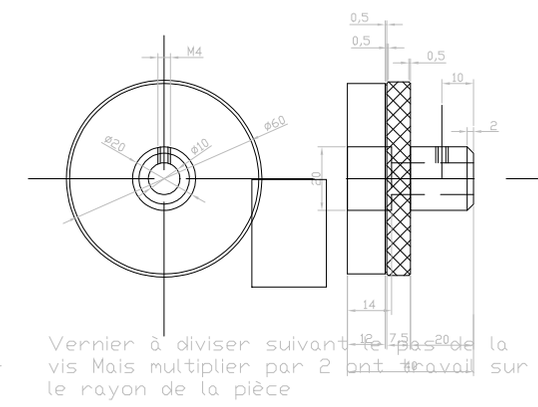
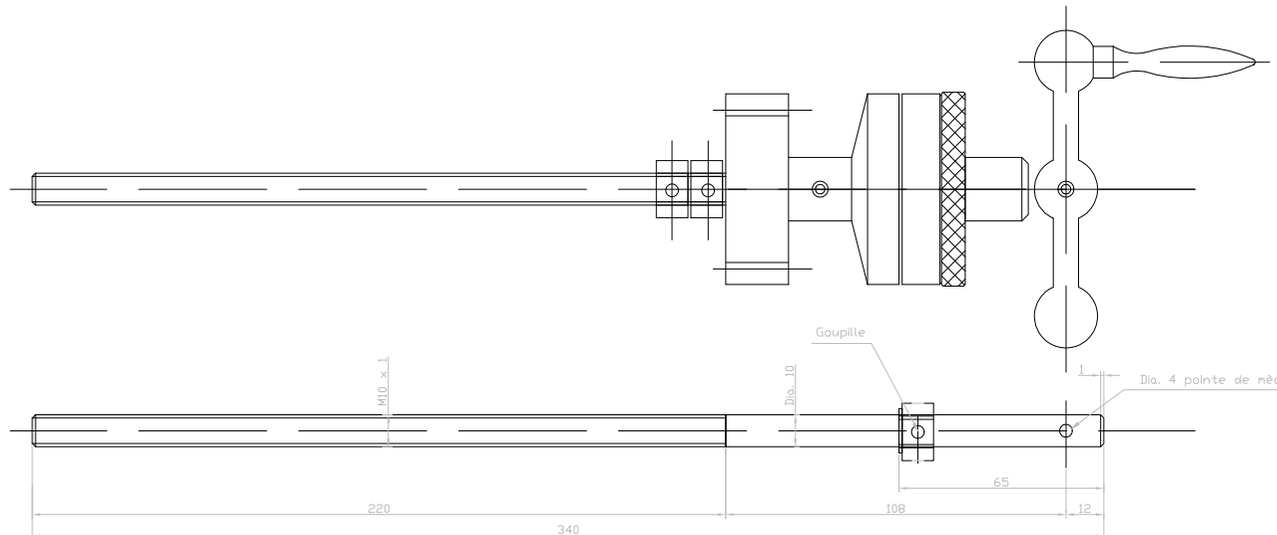
VUE A



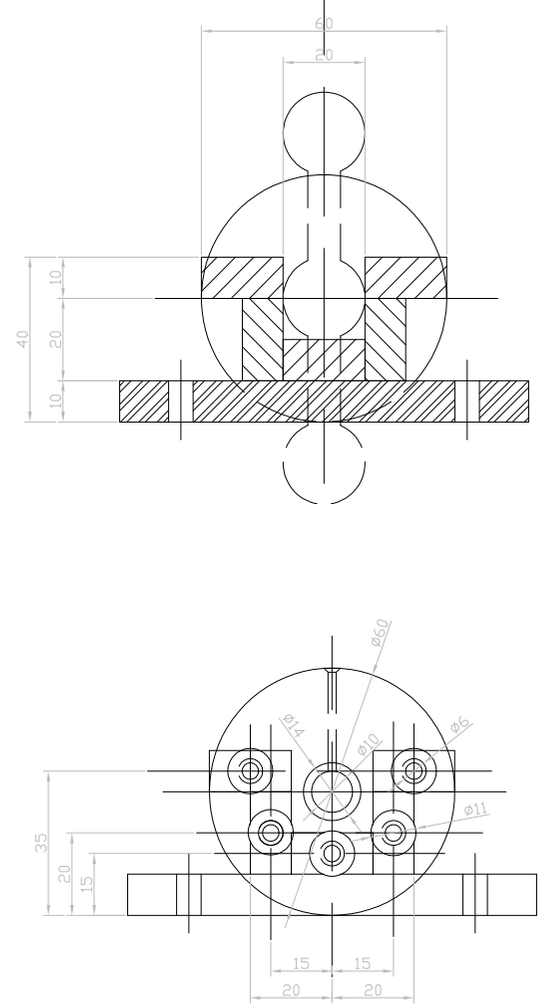
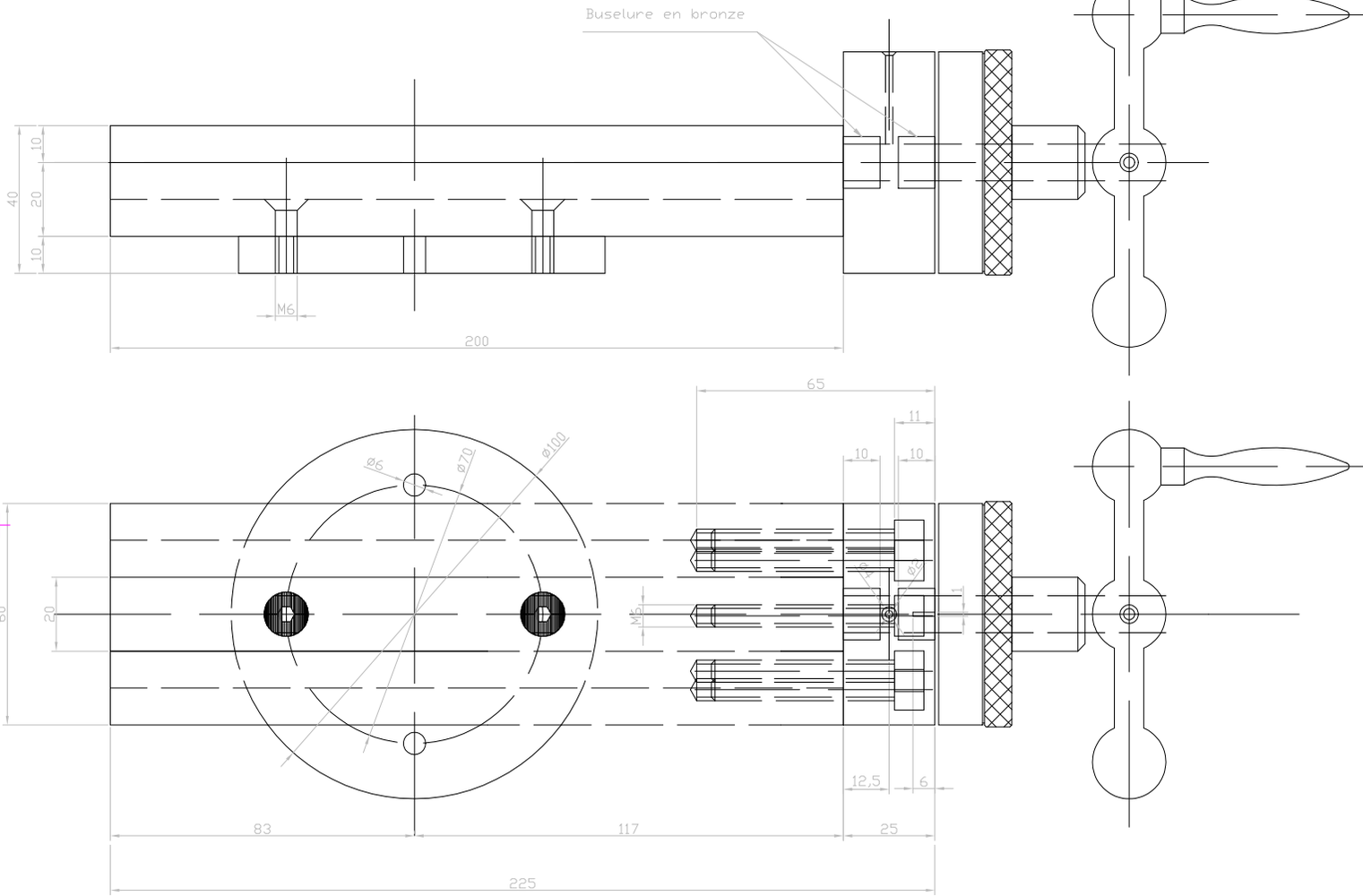
VUE A



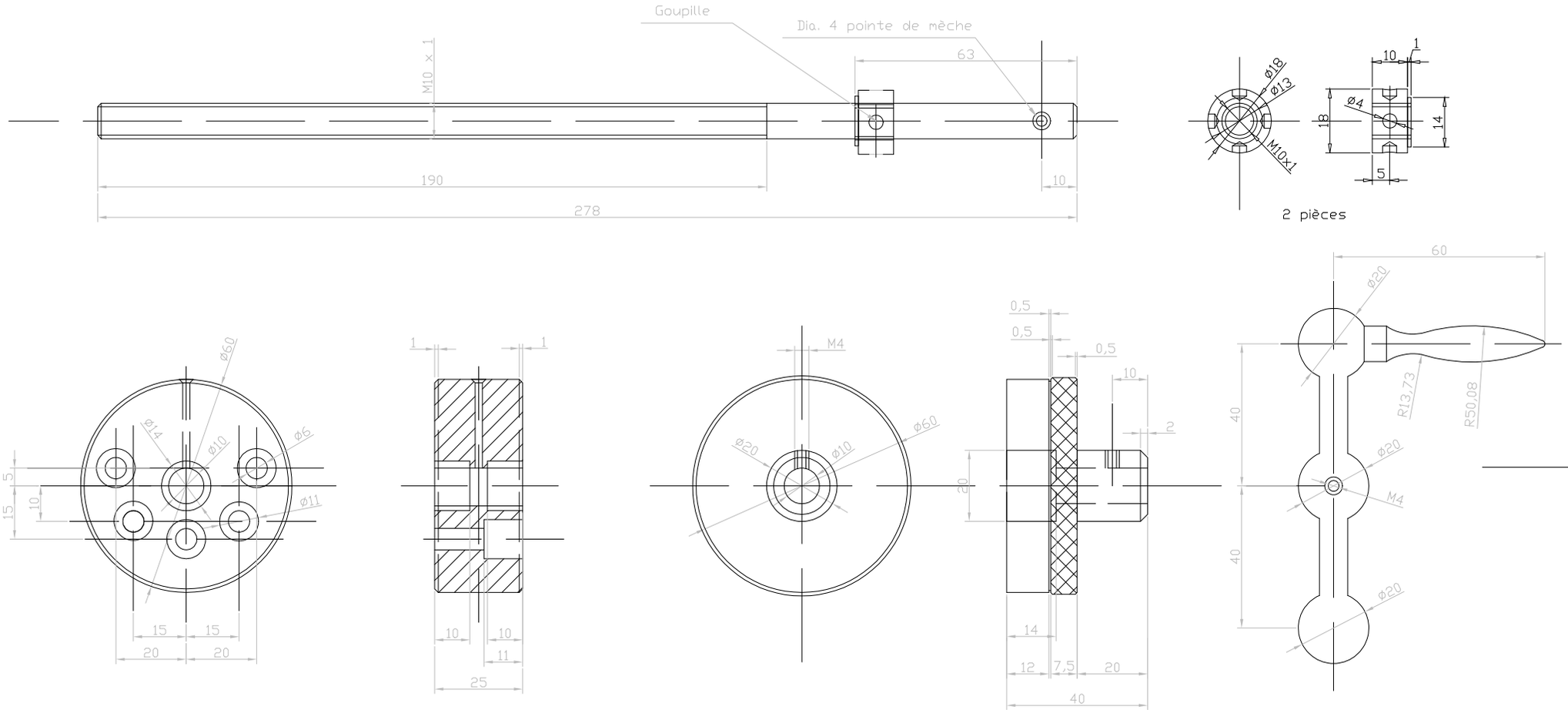
Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.		No. d'article/Référence	
Dessiné par Mdeg	Vérifié par Mdeg	Approuvé par - date Mdeg - 13/05/2006	Nom de fichier	Date 13/05/2006	Echelle None
European Model Engineering			Chariot transversal		
			Tour_1000	Edition 1	Feuille No. 11/16



Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.		No. d'article/Référence	
Dessiné par Mdeg	Vérifié par Mdeg	Approuvé par - date Mdeg - 14/05/2006	Nom de fichier Tour_1000	Date 14/05/2006	Echelle none
European Model Engineering			Vis et vernier chariot Transversal		
			Tour_1000	Edition 1	Feuille No. 12/16

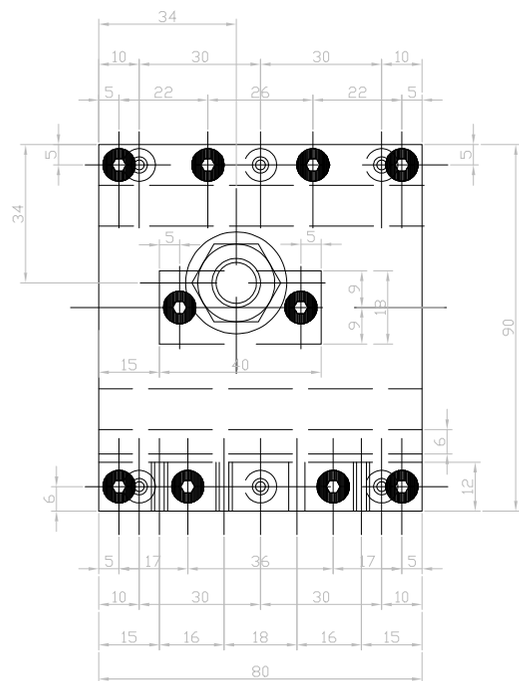
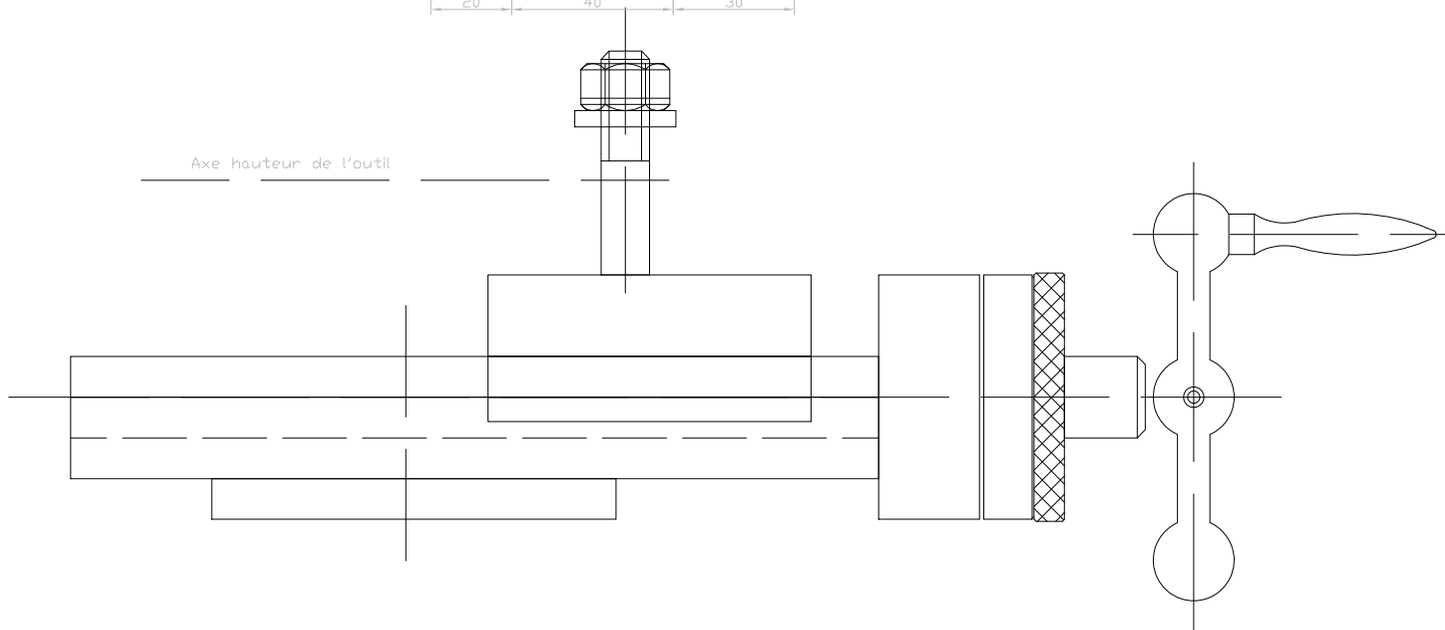
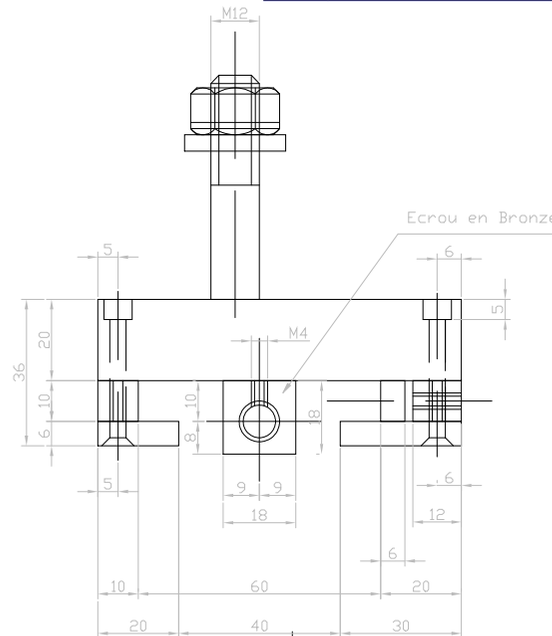
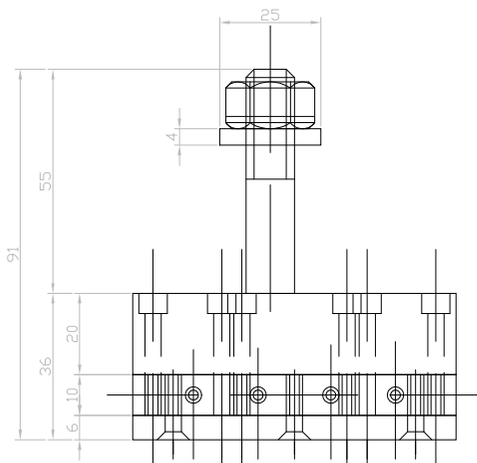


Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.		No. d'article/Référence	
Dessiné par Mdeg	Vérifié par Mdeg	Approuvé par - date Mdeg - 14/05/2006	Nom de fichier Tour_1000	Date 14/05/2006	Echelle None
European Model Engineering			Chariot porte outils partie fixe		
			Tour_1000	Edition 1	Feuille No. 13/16

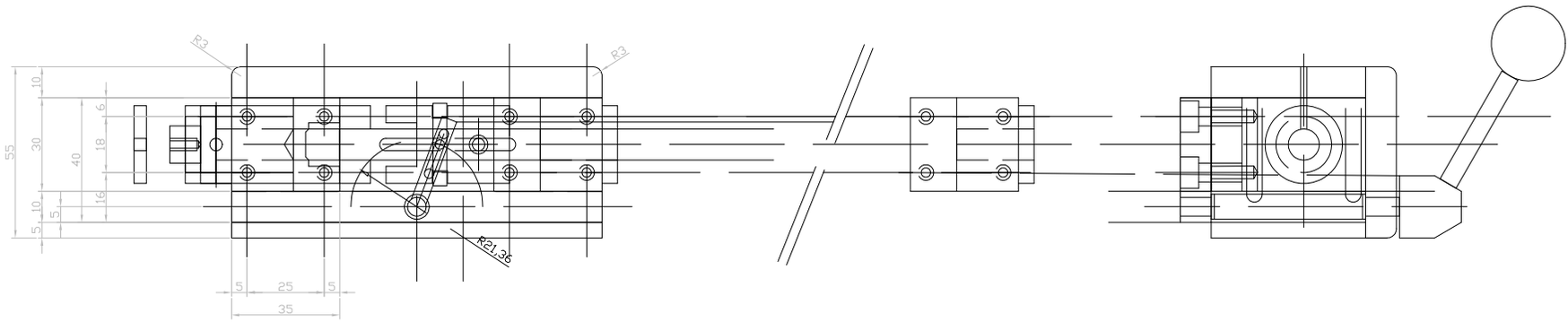


2 pièces

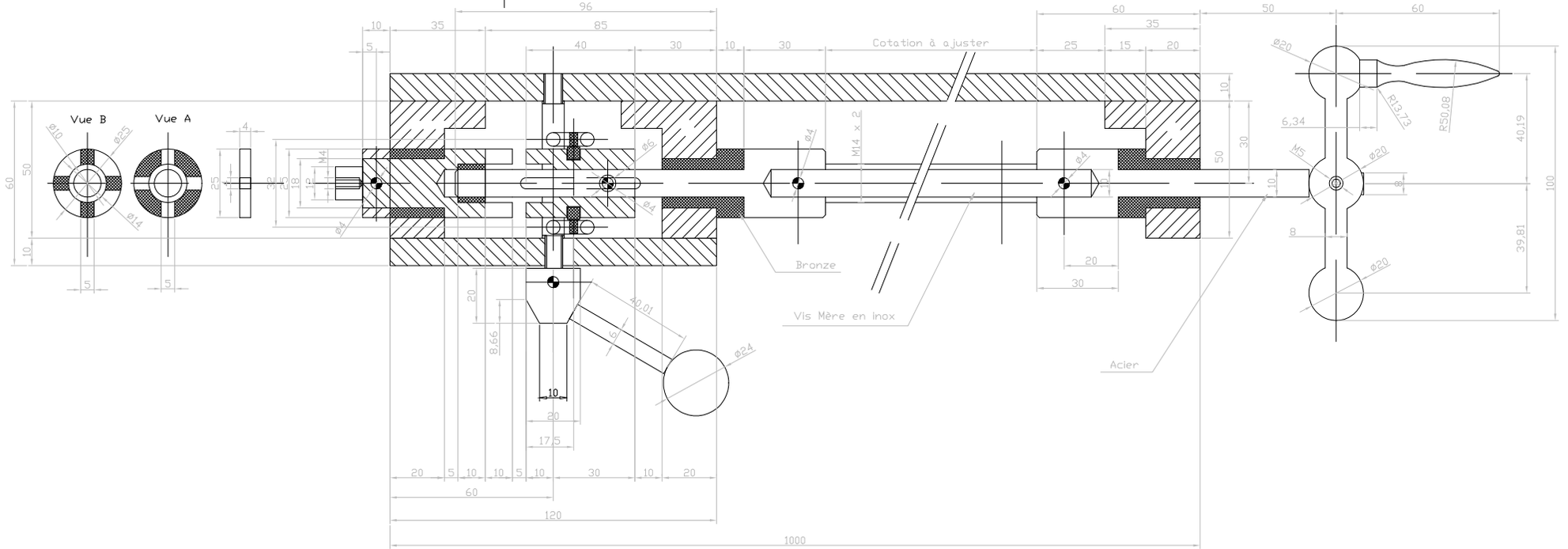
Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.			No. d'article/Référence
Dessiné par Mdeg	Vérifié par Mdeg	Approuvé par - date Mdeg - 14/05/2006	Nom de fichier Tour_1000	Date 14/05/2006	Echelle none
European Model Engineering				Vis et vernier chariot porte outils	
				Tour_1000	Edition 1
					Feuille No. 14/16



Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.			No. d'article/Référence
Dessiné par Mdeg	Vérifié par Mdeg	Approuvé par - date Mdeg - 14/05/2006	Nom de fichier Tour_1000	Date 14/05/2006	Echelle none
European Model Engineering			Chariot porte outils		
			Tour_1000	Edition 1	Feuille No. 15/16



Vue B
Vue A



Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.			No. d'article/Référence
Dessiné par mdeg	Vérifié par MDEG	Approuvé par - date Mdeg - 15/05/2006	Nom de fichier Tour_1000	Date 15/05/2006	Echelle None
European Model Engineering			Avance automatique		
			Tour_1000	Edition 1	Feuille No. 16/16

5 40 25