

**BREVET D'ETUDES PROFESSIONNELLES
PRODUCTIQUE MECANIQUE**

Option Décolletage

EP3 : Etude des processus opératoires

Durée 3 h

Coefficient : 4

C 21 Elaborer tout ou partie d'un contrat de phase		
Page 4/6	/40	
Total C21	/40	
Note (non arrondie)	/8	
C 23 Réaliser tout ou partie d'un programme		
Page 5/6	/30	
Total C23	/30	
Note (non arrondie)	/6	
C 24 Choisir et/ ou justifier un outillage de mesure et de contrôle		
Page 5/6	/30	
Total C24	/30	
Note (non arrondie)	/6	
NOTE	/20	

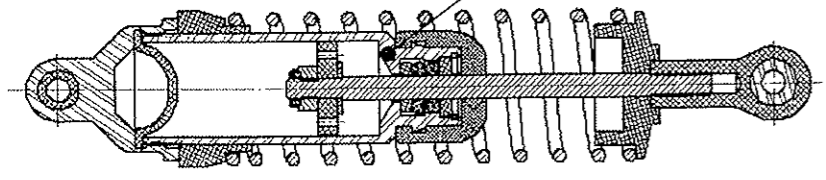
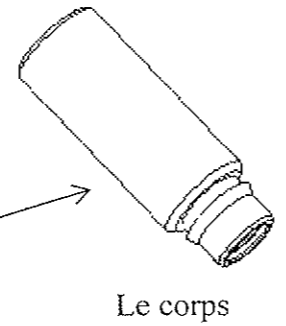
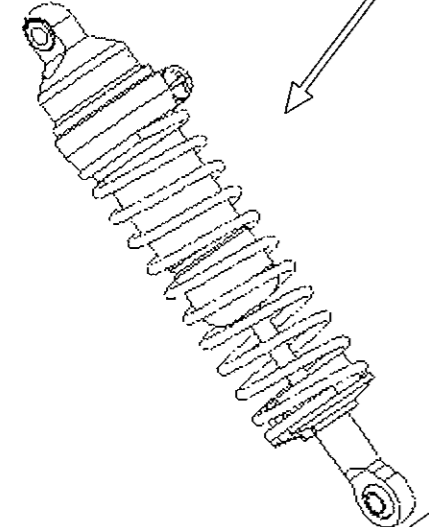
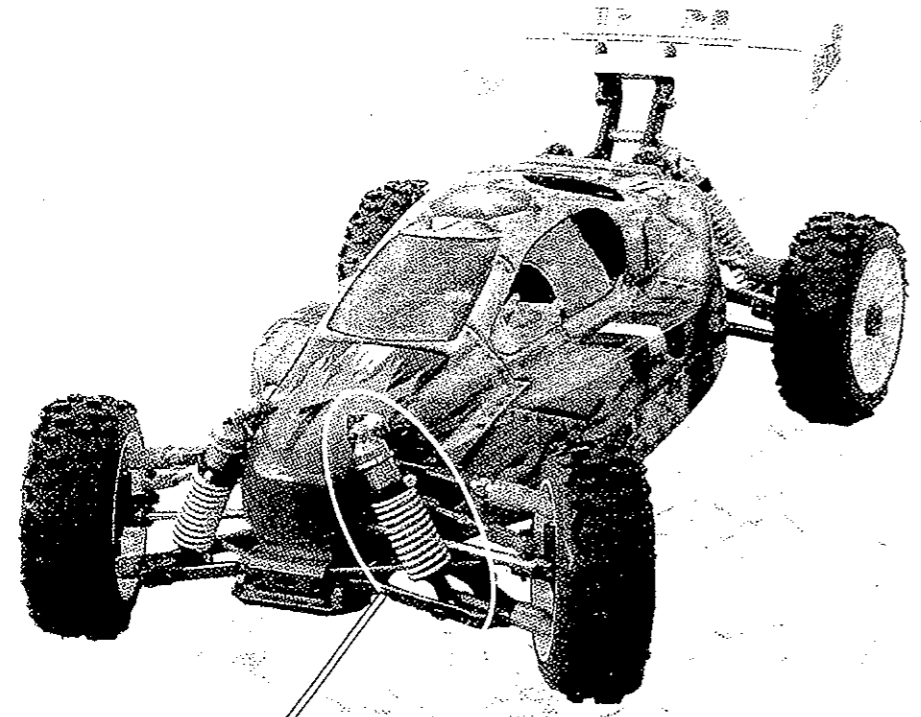
**Le sujet comprend 6 pages et un dossier ressources
A la fin de l'épreuve, le candidat rendra le dossier complet à l'examinateur**

	Session 2007		SUJET		tirages
BEP Productique mécanique, option décolletage	Code examen :				
Epreuve : EP3 Etude des processus opératoires	Durée : 3 h	Coef. : 4	Page : 1/6	R9	

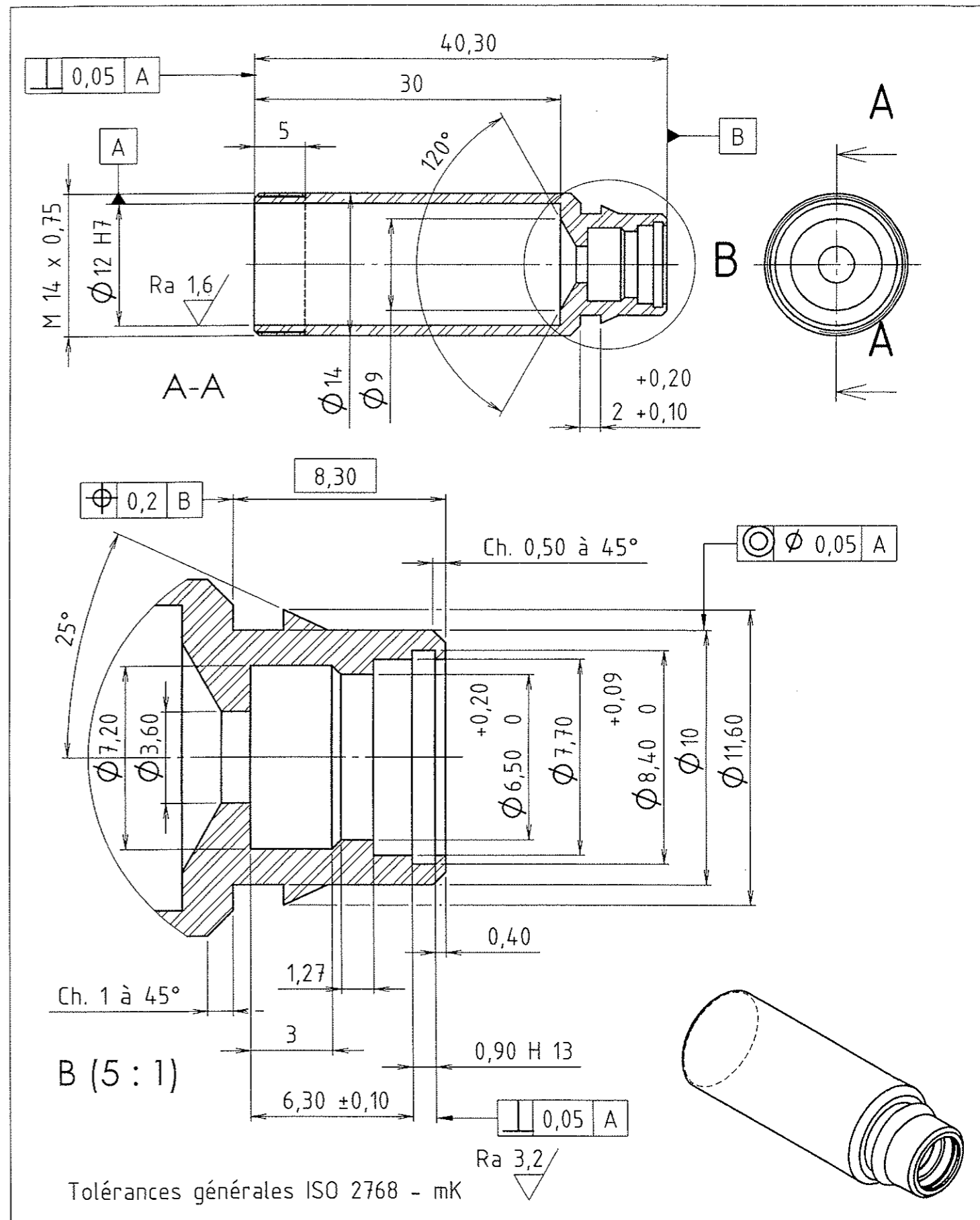
Mise en situation

La pièce que l'on vous propose d'étudier est le corps d'un amortisseur de voiture miniature tout terrain.

Voiture tout terrain



L'amortisseur complet



A4 V		Echelle 2:1	Matière: EN AW 2030	CORPS
------	--	-------------	---------------------	--------------

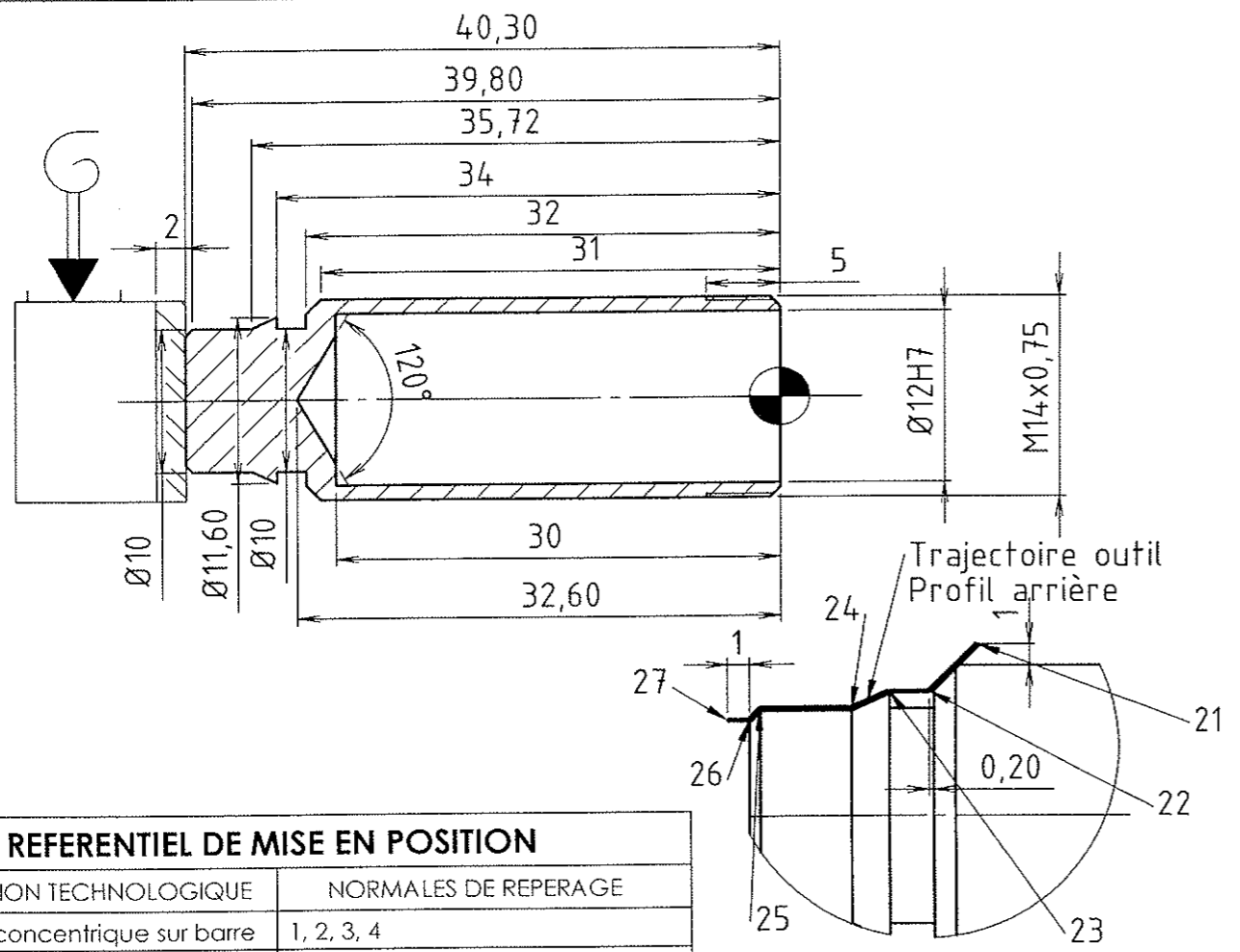
Session 2007		SUJET		tirages
BEP Productique mécanique, option décolletage		Code examen :		
Epreuve : EP3 Etude des processus opératoires	Durée : 3 h	Coef. : 4	Page : 2/6	

28

CONTRAT DE PHASE **PHASE N° 10 a**
DECOLLETAGE

Ensemble : *Amortisseur* Matière : _____ Ref. Programme : *02006*
Pièce : _____ Brut : *Corroyé Ø14* Machine : *STAR SB16*
Porte-pièces : *Pince, Canon Ø* _____

BROCHE PRINCIPALE



REFERENTIEL DE MISE EN POSITION

REALISATION TECHNOLOGIQUE	NORMALES DE REPERAGE
Serrage concentrique sur barre	1, 2, 3, 4
Butée sur outil à tronçonner	5

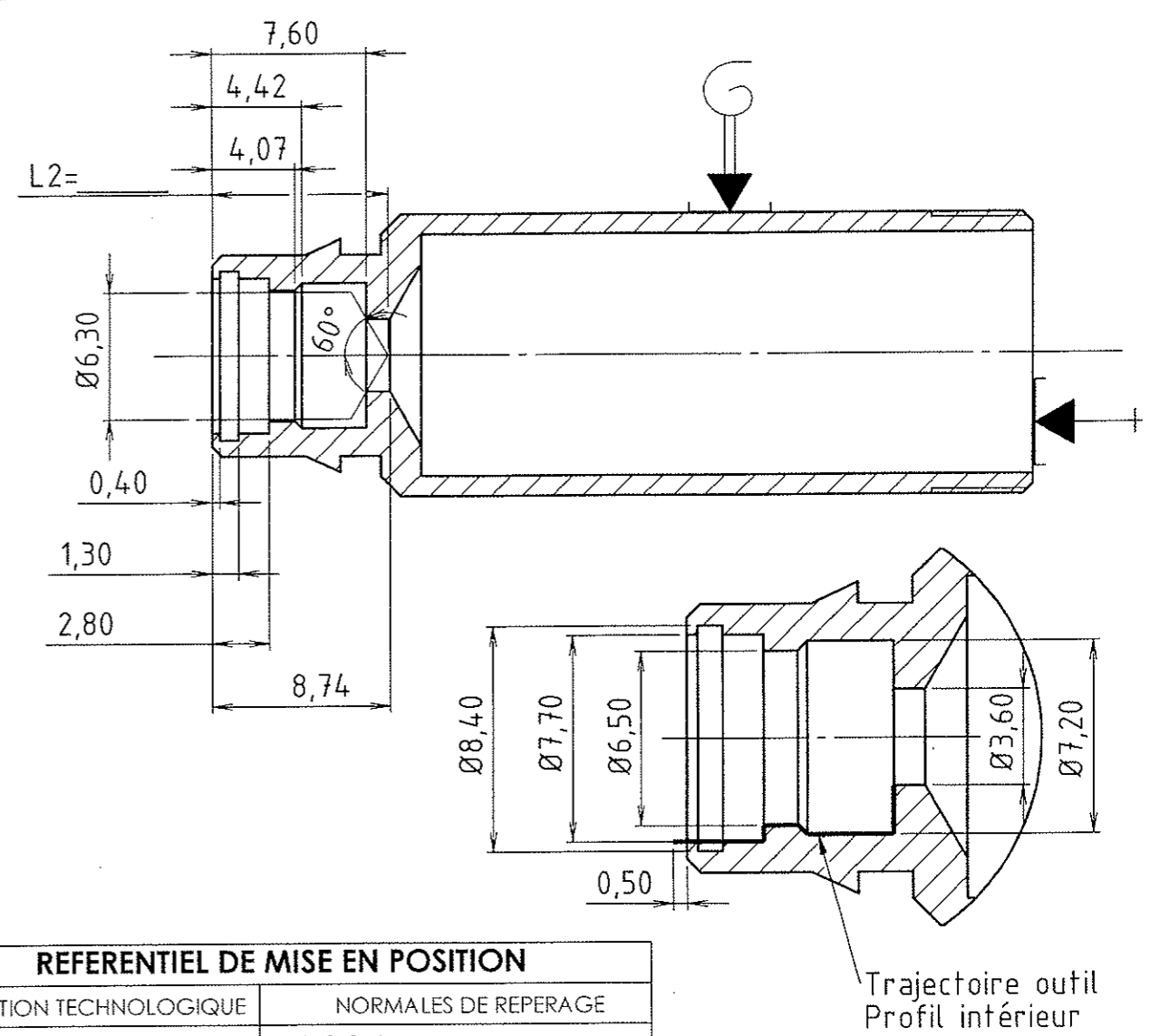
ANALYSE DE PHASE

Conditions de coupe

Séquences	Désignation des Séquences	Outil		Outillages de coupe	Vc m/min	n tr/min	f mm/tr	passe	
		T	C					ap mm	np
1	Centrage	11	11	Foret à centrer Ø14	60	—	0,1	6,2	1
2	Perçage Ø11	12	12	Foret ARS Ø11	60	1740	0,1	—	3
3	Alésage finition Ø12H7	13	13	Porte outil A22-06 Outil CXS-06T098-20-6235L	390	—	0,05	—	—
4	Filetage M14x0,75	3	3	Porte plaquette L 166.4FA 1212 plaquette R166.0G-16MM01-075	150	3410	0,75	—	—
5	Fonçage gorge	4	4	Porte plaquette SMALR 1212K3 plaquette MAGR 3 100 1025	200	—	0,05	0,8	3
6	Finition profil arrière	5	5	Porte plaquette SMALR 1212K3 plaquette MABR 3 005	150	—	0,04	0,03	3
7	Tronçonnage	1	1	Porte plaquette SMARL1616 K3 plaquette MACR 3 200-N	150	—	0,04	0,03	3

CONTRAT DE PHASE **PHASE N° 10 b**
DECOLLETAGE

BROCHE SECONDAIRE



REFERENTIEL DE MISE EN POSITION

REALISATION TECHNOLOGIQUE	NORMALES DE REPERAGE
Serrage concentrique sur Ø14	1, 2, 3, 4
Position asservie	5

ANALYSE DE PHASE

Conditions de coupe

Séquences	Désignation des Séquences	Outil		Outillages de coupe	Vc m/min	n tr/min	f mm/tr	passe	
		T	C					ap mm	np
8	Perçage Ø6,3	21	21	Foret ARS Ø6,3	60	3030	0,1	2	1
9	Perçage Ø3,6	22	22	Foret ARS Ø3,6	60	5300	0,1	—	3
10	Finition profil intérieur	23	23	Porte outil CXS A22 06 Outil CXS-06TE098 L	150	—	0,04	0,3	3
12	Finition gorge	24	24	Porte outil CXS A22 06 outil _____	150	—	0,04	0,35	3

Session 2007		SUJET		<i>tirages</i>
BEP Productique mécanique, option décolletage		Code examen :		
Epreuve : EP3 Etude des processus opératoires	Durée : 3 h	Coef. : 4	Page : 3/6	

C21 : Élaborer tout ou partie d'un contrat de phase :

Sur le contrat de phase page 3/6,

1 - 1 compléter le cartouche.

1 - 2 Placer les axes X+ et Z+ sur l'origine programme de la pièce sur la broche principale

1 - 3 Expliquer le symbole de Mise en Position suivant :

	Type de technologie des éléments	
	Nature de la surface	
	Fonction des éléments technologiques	
	Symbole indiquant la nature du contact avec la surface	

1 - 4 Calculer pour la séquence 1 « Centrage » la fréquence de rotation du foret.

1 - 5 En utilisant le dossier ressources page 9/18, calculer la vitesse de coupe pour le filetage.

1 - 6 Pour la séquence 4 « Filetage M14 x 0,75 », rechercher la hauteur de filet et le nombre de passes nécessaires à la réalisation de cet usinage.

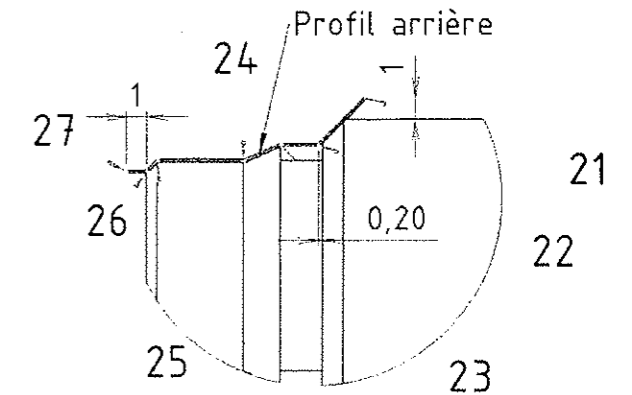
Hauteur totale du filet : _____

Nombre de passes : _____

Réserve à la correction /6 /2 /4 /4 /4 /4

2 - À l'aide du dessin de définition et du contrat de phase, compléter le tableau de points du profil arrière.

Point	X	Z
21		
22	11,60	32,2
23		
24		
25		
26		
27		



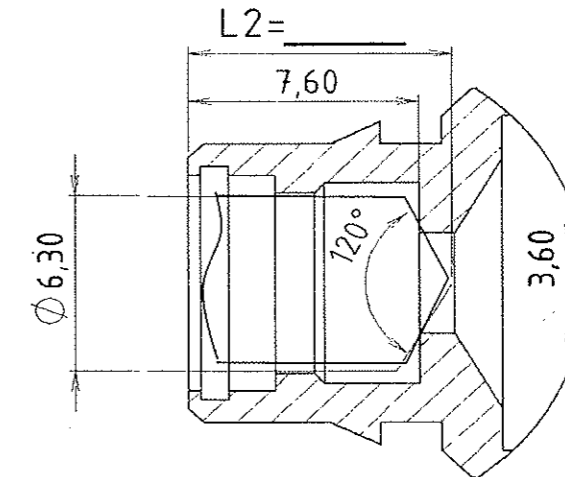
3 - Travail sur la broche secondaire :

3 - 1 A l'aide du dossier ressource, déterminer la référence de l'outil pour réaliser la gorge intérieure de 0,9 H13.

Référence du Porte-outil : CXS A22 06

Référence de l'outil : _____

3 - 2 Pour la séquence 8, « Perçage Ø6,3 », calculer la cote maxi L2 de profondeur de perçage de Ø6,3 :



Calcul de L2 : _____

Réserve à la correction /7 /4 /5 /4 Total /40

Session 2007		<i>SUJET</i>		<i>tirages</i>
BEP Productique mécanique, option décolletage		Code examen :		
Epreuve : EP3 Etude des processus opératoires	Durée : 3 h	Coef. : 4	Page : 4/6	

20

C23 : Réaliser tout ou partie d'un programme

A l'aide du dossier ressources et du contrat de phase, élaborer le programme des usinages suivants :

1 - Séquence 2 « perçage Ø11 »

T1200 (PERCAGE DIA 11 SIMULTANE AVEC PERCAGE DIA 3.6 SUR C/B)

_____ (Paramètres de coupe)

_____ (Approche de l'outil)

M320 (Synchronisation)

_____ (usinage)

T0 (ANNULATION DE L'OUTIL)

M330 (synchronisation)

2 - Séquence 4 « Filetage »

T300 (FILETAGE M14X0.75)

_____ (Paramètres de coupe)

_____ (Approche de l'outil)

G76 P010060 Q150 R0.02 (cycle de filetage 1^{ère} partie)

_____ (cycle de filetage 2^{ème} partie)

G0 X40.

T0

3 - Séquence 6 : finition profil arrière

T500 (FINITION PROFIL ARRIERE AVEC PLAQUETTE MABR 3 005 1025)

G97G99M3S5000

G0X____.Z____ T5 (Pt21)

_____ X11.6 Z32.2 F.04 (Pt22)

_____ (Pt23)

_____ (Pt24)

_____ (Pt25)

_____ (Pt26)

_____ (Pt27)

G0X40.

T0

A titre d'information, on donne le bordereau de programmation page 6/6

Réservé à la correction

/10

/10

/10

Total
/30

C24 : Choisir et/ou justifier un outillage de mesure et de contrôle

1 - 1 Dans la liste des moyens de mesurage mis à disposition, choisir le moyen le plus approprié pour contrôler les critères suivants :

Cotes	Nom des moyens de mesurage
Ø12H7	
2 ^{+0,2} / _{+0,1}	
8,30	
Ø8,40 ^{+0,09} / ₀	
Ra 1,6	
Angle 25°	
M14x0,75	

1 - 2 D'après la fiche d'auto-contrôle relevée au poste de production, indiquer si les cotes sont jugées bonnes ou mauvaises.

Cote	cote relevée	Bonne	Mauvaise
40,30	40,32	X	
Ø12H7	12,010		
2 ^{+0,2} / _{+0,1}	2,25		
8,3 ⁰ / _{-0,2}	8,21		
0,90 H13	0,92		

La pièce est déclarée :
(cocher la case)

bonne

mauvaise

Réservé à la correction

/21

/8

/1

Total
/30

Session 2007		SUJET		tirages
BEP Productique mécanique, option décolletage		Code examen :		
Epreuve : EP3 Etude des processus opératoires		Durée : 3 h	Coef. : 4	Page : 5/6

Bordereau de Programmation

1 / 2

Machine :	Star SB16
Ensemble :	Amortisseur
Pièce :	Corps
Numéro de programme :	O2006

O2006 (CORPS AMORTISSEUR)

#531=14.6 (DIAMETRE BARRE)
 #530=29.73 (LONGUEUR PIECE)
 #529=7000 (VITESSE ROTATION)
 #525=0.1 (AVANCE AFFRANCHISSEMENT)

T1100 (CENTRAGE DIA 12 SIMULTANE AVEC PERCAGE DIA 6.3 SUR C/B)
 M3S1590
 M300
 GOZ-1T11 (M25)
 G1Z2.5F0.1
 GOZ-5
 T0
 M310

T1200 (PERCAGE DIA 11 SIMULTANE AVEC PERCAGE DIA 3.6 SUR C/B)

NE PAS RENSEIGNER

M330

T2300 (APPEL ALESAGE TETE 2)
 M142
 (Alesage sur contre broche)
 M143
 G4 U.5

T2400 (APPEL GORGE TETE 2)
 M142
 (Usinage gorge sur contre broche)
 M143
 G4 U.5

T1300 (ALESAGE DIA 12H7)
 G97G99M3S4000
 GOX0Z-1T13
 G50X4.4
 GOZ-0.5
 G1X13.209F.1
 G1X12.009Z0.1F.02
 G1Z30.F.05
 G1X8.
 GOZ-1.
 GOX4.4
 G50X0.
 T0

T200 (TOURNAGE AVT FILETAGE)
 M340

G97G99M3S10000
 GOX15.Z-1T2
 GOX10.
 G1G41X11.Z0F0.1
 G1X13.F0.15
 G1X14.Z0.5F.05
 G1Z6.F0.15
 G1X15.
 GOX40
 T0

T300 (FILETAGE M14X0.75)

NE PAS RENSEIGNER

T200 (FINITION TOURNAGE DIA 14)
 G97G99M3S10000
 GOX15.Z-1T2
 G1G41X14.Z-0.5F0.1
 G1Z34.5F0.15
 G1X15.
 GOX40
 T0

T400 (GORGE ARRIERE DIA 10)
 G97G99M3S5000
 GOX15.Z30.T4
 GOZ34.
 G1X10.05F0.05
 G1X16.F.1
 G1Z32.
 G1X12.Z34.F0.05
 G1X10.
 G1X15.F.2
 GOX40.
 T0

T500 (FINITION PROFIL ARRIERE AVEC PLAQUETTE MAGR 3 200 1025)

NE PAS RENSEIGNER

GOX40.
 T0

Bordereau de Programmation

2 / 2

T100 (COUPE)

M25
 GOX16Z40.5M3S7000T1
 M82
 M900
 M110
 M40
 G1X-1F0.04
 M41
 M83
 M80
 /M98P7000 (SOUS PROG EMBARRAGE)
 M81
 GOT010
 M99

Programmation contre-broche

G99M5
 G130
 GOT0
 G28W0
 G50Z0
 M18
 M200
 M20

N21 (PERCAGE DIA 6.3)
 G50Z-38
 M3S3030
 M300
 M75
 /GOZ-1T21
 /G1Z2F0.1
 /GOZ-2
 M76
 G28W0T0
 G50Z0
 M310

N22 (PERCAGE DIA 3.6)
 G50Z-36.8
 M3S5300

M320
 M75
 /GOZ-1T22
 /G1Z10.5F0.1
 /GOZ-2
 M76
 G28W0T0
 G50Z0
 M330

N24 (ALESAGE FINITION PROFIL INTERIEUR)
 G50Z-20
 M3S6000
 M142
 M75
 /GO X0.
 /G50X6
 /GOX9Z-1T23
 /G1X8.8Z-0.5F0.1
 /G1X7.7Z0.05F0.02
 /G1Z2.8 F0.04
 /G1X6.6
 /G1X6.5Z2.85F.01
 /G1Z4.07F.04
 /G1X7.2Z4.42F.02
 /G1Z7.6F.04
 /G1X3.7
 /G1X3.6Z7.65
 /G1X3.5
 /GOZ-1.
 /GOX6.
 /T0

	Session 2007		SUJET		tirages
BEP Productique mécanique, option décolletage			Code examen :		
Epreuve : EP3 Etude des processus opératoires			Durée : 3 h	Coef. : 4	

22