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 arro	ondie)	/8			
C 23 Réaliser tout ou partie d'un programm	e				
Page 5/6	/30				
Total C23	/30				
Note (non arro	ondie)	/6			
C 24 Choisir et/ ou justifier un outillage de le contrôle	mesure e	et de			
Page 5/6	/30				
Total C24	/30				
Note (non arrondie)					
N	OTE	/20			

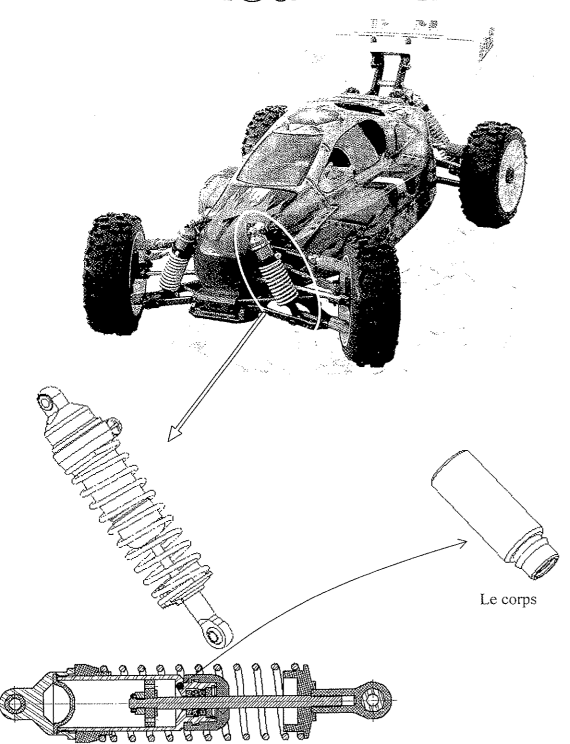
Le sujet comprend 6 pages et un dossier ressources A la fin de l'épreuve, le candidat rendra le dossier complet à l'examinateur

	Session 2	007	**************************************	SUJET	tirages
BEP Productique mécanique, option	on décolletage	Code exam	en:		
Epreuve : EP3 Etude des processus	opératoires	Durée :	Coef.:	Page:	R9
		311	'1	1/0	

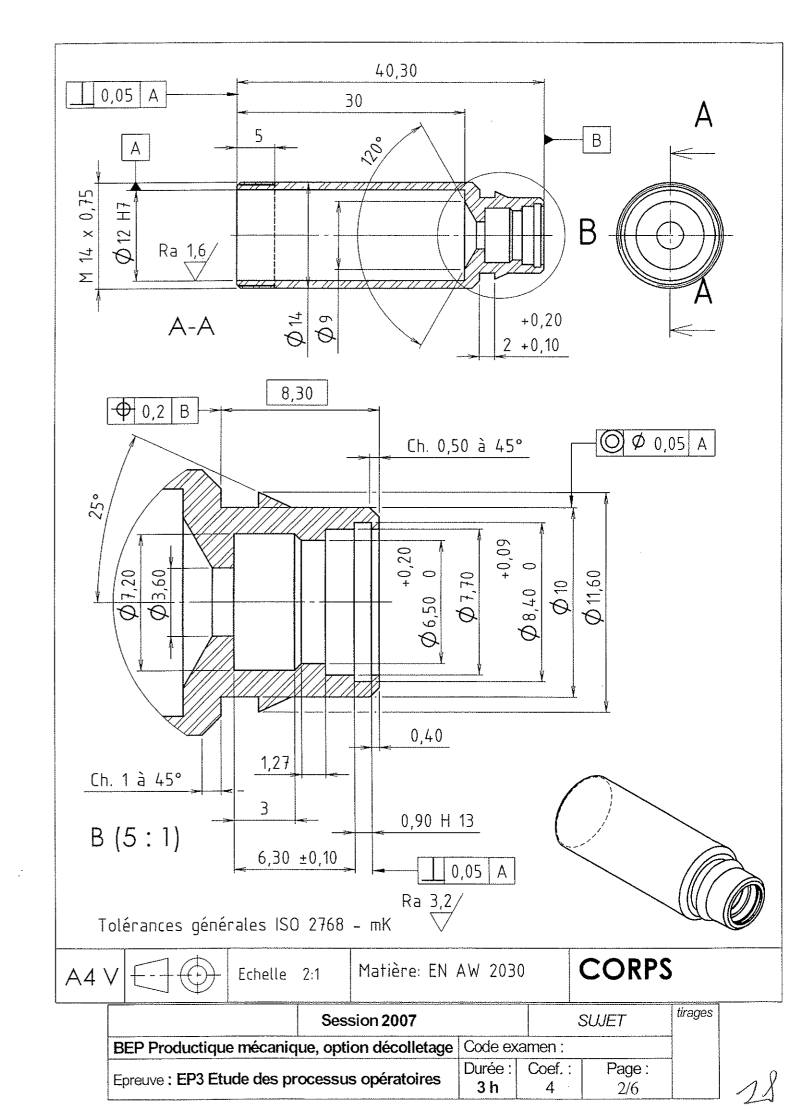
Mise en situation

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





L'amortisseur complet



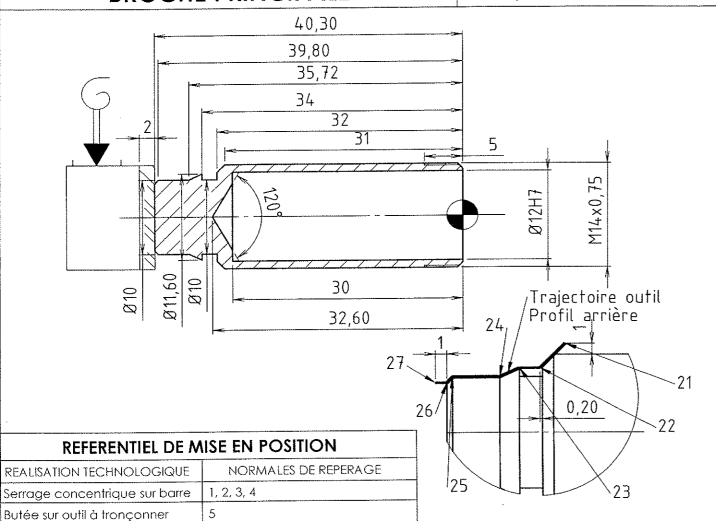


CONTRAT DE PHASE

PHASE N° 10 a
DECOLLETAGE

Ensemble : <i>Amortisseur</i>	Matière :	Ref. Programme : 02006
Pièce :	Brut : <i>Corroyé Ø14</i>	Machine : STAR SB16

BROCHE PRINCIPALE Porte-pièces : Pince, Canon Ø_



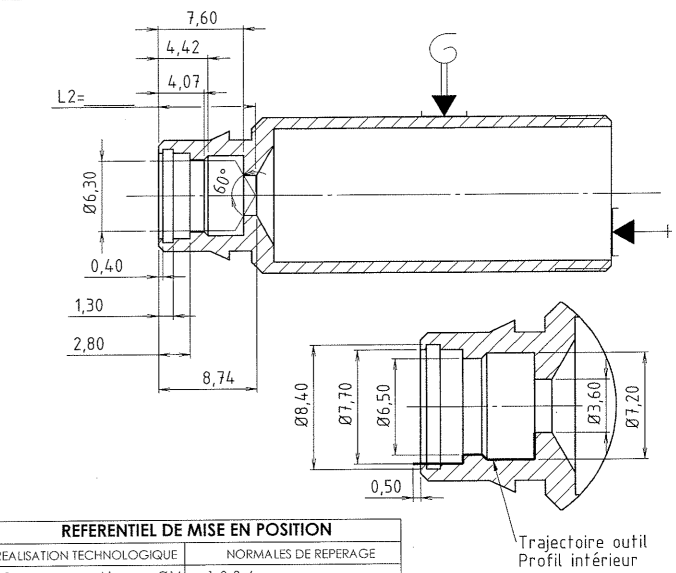
	ANALYSE DE PHASE						ns d	e cor	ipe
ces.	Désignation des	Ou	Outil Outillages de coupe V		۷c	U	f	pass	e
Séquences	Séquences	Т	С	ourmages de coape	m/min	tr/min	mm/lr	ap mm	np
1	Centrage	11		Foret à centrer Ø14	60		0,1	6,2	1
2	Perçage Ø11	12	12	Foret ARS Ø11	60	1740	0,1		3
3	Alésage finition Ø12H7	13		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	8,0	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



)(E) #!(#! (() == == ==	
REALISATION TECHNOLOGIQUE	normales de reperage
Serrage concentrique sur Ø14	1, 2, 3, 4
Position asservie	5

	ANALYSE DE PHASE						s de	5 COL	ıpe
ارقی	Désignation des	0u	til	Outillages de coupe	Vc	n	f	pas	se
Séquences	Séquences	T	C	Outillages de coupe	m/mir	fr/min	mm/lr	ap mm	np
8	Perçage Ø6,3	21	21	Foret ARS Ø6,3	60	3030	0,1	2	1
9	Perçage Ø3,6			Foret ARS Ø3,6	60		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

Ses		SUJET			
BEP Productique mécanique, option décolle	tage	Code exam	en:		
Epreuve: EP3 Etude des processus opérato	ires	Durée : 3 h	Coef.:	Page : 3/6	

19

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 – 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 :

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		
······································		

/6

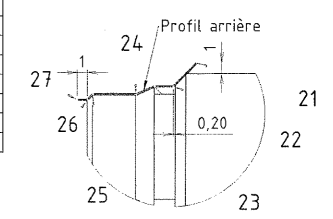
/2

/4

/4

/4

/4



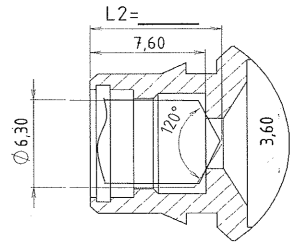
3 – Travail sur la broche secondaire:

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:

Total /40

/5

Session 2007				SUJET	tirages
BEP Productique mécanique, optic	n décolletage	Code exam	en:		
Epreuve : EP3 Etude des processus	opératoires	Durée : 3 h	Coef. :	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 :	correction
1 - Séquence 2 « perçage Ø11 »	/10
T1200 (PERCAGE DIA 11 SIMULTANE AVEC PERCAGE DIA 3.6 SUR C/B)	
(Paramètres de coupe)	
(Approche de l'outil)	*****
M320 (Synchronisation)	
(usinage)	
TO (ANNULATION DE L'OUTIL)	
M330 (synchronisation)	
2 - Séquence 4 « Filetage »	/10

T300(FILETAGE M14X0.75)	
(Paramètres de coupe)	
(Approche de l'outil)	
G76 P010060 Q150 R0.02 (cycle de filetage l ^{ère} partie)	-
GO X40. (cycle de filetage 2 ^{ème} partie)	
T0	
3 - Séquence 6 : finition profil arrière	/10
T500 (FINITION PROFIL ARRIERE AVEC PLAQUETTE MABR 3 005 1025) G97G99M3S5000	
GOXZT5 (Pt21)	
X11.6 Z32.2 F.04 (Pt22)	
(Pt23)	
(Pt24)	
(Pt25)	
(Pt26)	
(Pt27)	
G0X40.	
TO	
A titre d'information, on donne le bordereau de programmation page 6/6	
	Total /30

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

1 – 1 Dans la liste c pour contrôler les c	les moyens de m ritères suivants :	esurage mis à dispositi	on, choisir le mo	yen le plus approp	<u>orié</u> /21
Cotes	Nom des	moyens de mesurage			
Ø12H7					
2 +0,2 +0,1					
8,30					
Ø8,40 ^{+0,09}		***************************************			
Ra 1,6					
Angle 25°					
M14x0,75					
sont jugées bonnes	Cote	cote relevée	Bonne	Mauvaise	
				Mauvaise	
	40,30	40,32	X		
	Ø12H7	12,010			
	2 +0,1	2,25			
	8,3 0 -0,2	8,21			;
	0,90 H13	0,92			
La pièce est déclaré (cocher la case)	ee:	bonne		mauvaise	/1
					Total /30
		Session :	2007	SUJET	tirages

Code examen : Durée : C

3 h

Coef.:

Page:

5/6

BEP Productique mécanique, option décolletage

Epreuve: EP3 Etude des processus opératoires



Bordereau de Programmation

2

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

02006 (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
G0Z-1T11(M25)
G1Z2.5F0.1
G0Z-5

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

NE PAS RENSEIGNER

M330

G50X0.

M310

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
G0X0Z-1T13
G50X4.4
G0Z-0.5
G1X13.209F.1
G1X12.009Z0.1F.02
G1Z30.F.05
G1X8.
G0Z-1.
G0X4.4

T200 (TOURNAGE AVT FILETAGE)
M340

G97G99M3S10000 G0X15.Z-1T2 G0X10. G1G41X11.Z0F0.1 G1X13.F0.15 G1X14.Z0.5F.05 G1Z6.F0.15 G1X15. G0X40 T0

G97G99M3S10000

G0X15.Z-1T2

T300(FILETAGE M14X0.75)

NE PAS RENSEIGNER

G1G41X14.Z-0.5F0.1 G1Z34.5F0.15 G1X15. G0X40 T0 T400 (GORGE ARRIERE DIA 10) G97G99M3S5000 G0X15.Z30.T4 G0Z34. G1X10.05F0.05 G1X16.F.1 G1Z32. G1X12.Z34.F0.05 G1X10. G1X15.F.2 G0X40. T0

T200 (FINITION TOURNAGE DIA 14)

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

NE PAS RENSEIGNER

G0X40. T0



T100 (COUPE)

G0X16Z40.5M3S7000T1

Bordereau de Programmation

2

M320 M75 /G0Z-1T22 /G1Z10.5F0.1 /G0Z-2 M76 G28W0T0 G50Z0 M330 N24 (ALESAGE FINITION PROFIL INTERIEUR) G50Z-20 M3S6000 M142 M75 /G0 X0. /G50X6 /G0X9Z-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 /G0Z-1. /GOX6. /T0

M82 M900 M110 M40 G1X-1F0.04 M41 M83
M80 /M98P7000(SOUS PROG EMBARRAGE) M81 GOTO10 M99
Programmation contre-broche G99M5 G130 G0T0 G28W0 G50Z0 M18 M200 M20
N21(PERCAGE DIA 6.3) G50Z-38 M3S3030 M300 M75 /G0Z-1T21 /G1Z2F0.1 /G0Z-2 M76 G28W0T0 G50Z0 M310
N22(PERCAGE DIA 3.6) G50Z-36.8 M3S5300

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