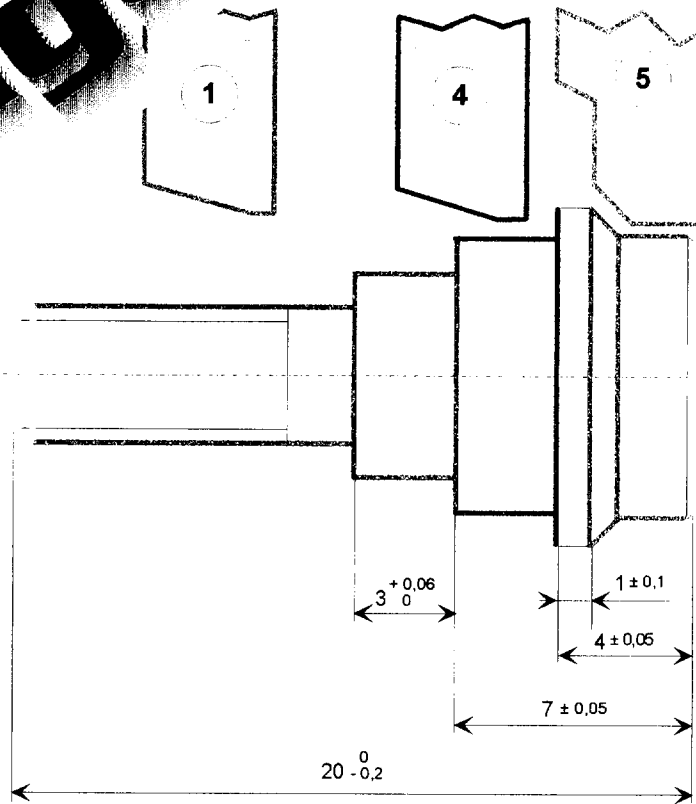


TABLEAU DE REGLAGE

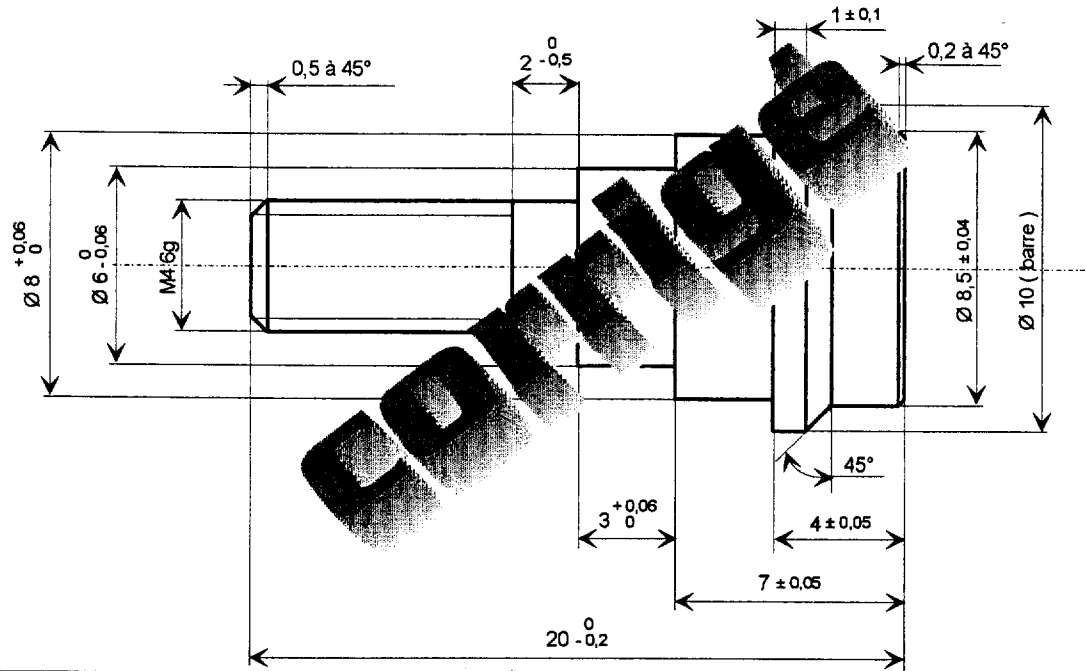
COMPLÉTER



COTES à réaliser	V.A.P : Vis Arrêt Poupée		Réglages								V.M.L : Vis Micrométrique Longitudinale				
	MACHINE				V.M.L					OUTILS				Epaisseur	Ordre de Réglage
	Rapport	V.A.P.	Outil N° 1	Outil N° 2	Outil N° 3	Outil N° 4	Outil N° 5	Ep O. N° 2	Ep O. N°	Ep O. N°					
$20 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$	X	X								X				R' 2	
$7 \pm 0,05$	X		X	X										R 2	
$4 \pm 0,05$	X		X		X									R 2	
$3 \begin{smallmatrix} +0,06 \\ 0 \end{smallmatrix}$	X		X			X								R 1	
$1 \pm 0,1$	X		RR		X	X								R 3	

ACADEMIE DE GRENOBLE				SESSION 2002	
EXAMEN : BEP Productique Mécanique Option : DECOLLETAGE				DUREE : 7 h	
Epreuve : EP1 Mise en oeuvre d'une fabrication : 1ère PHASE				COEFFICIENT : 4	
ECHELLE :		Nb. Tirages :		SUJET	
				FEUILLE : 5 / 7	
B.E.P.					

GAMME DE CONTROLE



COTES	APPAREIL DE CONTROLE	MAXI	mini	IT	Moyenne	Mesurée	Réelle	Note / sur
$20 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$	Calibre à coulisse	20	19.8	0.2	19.9			05
$7 \pm 0,05$	Micromètre 0 - 25	7.05	6.95	0.1	7			15
$4 \pm 0,06$	Comparateur	4.05	3.95	0.1	4			15
$3 \begin{smallmatrix} +0,06 \\ 0 \end{smallmatrix}$	Comparateur	3.06	3	0.06	3.03			20
$2 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,5 \end{smallmatrix}$	Cale	2	1.5	0.5	1.75			10
$1 \pm 0,1$	Projecteur de profil	1.1	0.9	0.2	1			10
								15
$\varnothing 8.5 \pm 0,04$	Micromètre 0 - 25	8.54	8.46	0.08	8.5			15
$\varnothing 8 \begin{smallmatrix} +0,06 \\ 0 \end{smallmatrix}$	Micromètre 0 - 25	8.06	8	0.06	8.03			20
$\varnothing 6 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,06 \end{smallmatrix}$	Micromètre 0 - 25	6	5.94	0.06	5.97			10
$\varnothing M4$	Micromètre 0 - 25	3.98	3.84	0.14	3.91			10
45°								10
0,5 à 45°	Projecteur de profil							10
0,2 à 45°	Projecteur de profil							15
								20
Filetage	Bague fileté							
Aspect	Visuel + tactile							
							Total	200

Observations :

Note : / 20

ACADEMIE GRENOBLE

SESSION 2002

EXAMEN : BEP Productique Mécanique Option : DECOLLETAGE

DUREE : 7 h

Epreuve : EP1 Mise en oeuvre d'une fabrication : 1ère PHASE

COEFFICIENT : 4

ECHELLE :

Nb. Tirages :

SUJET

FEUILLE : 6 / 7

B.E.P.