

EP1 : Analyse et exploitation de données techniques

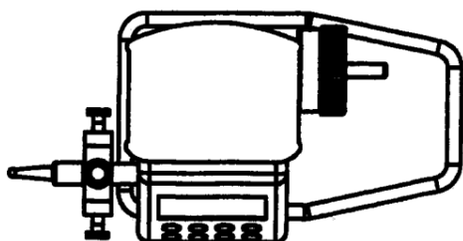
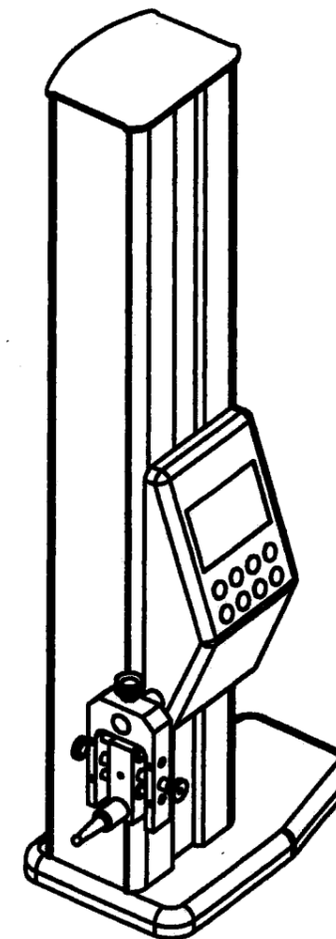
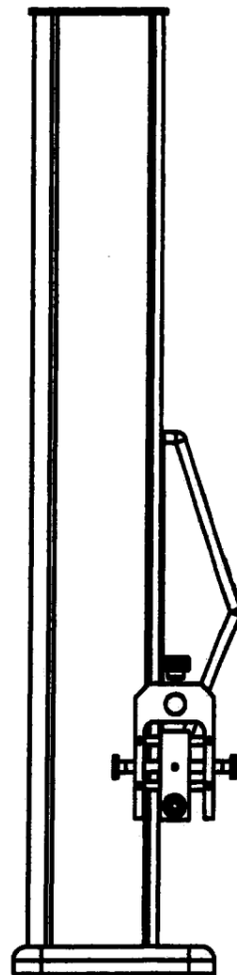
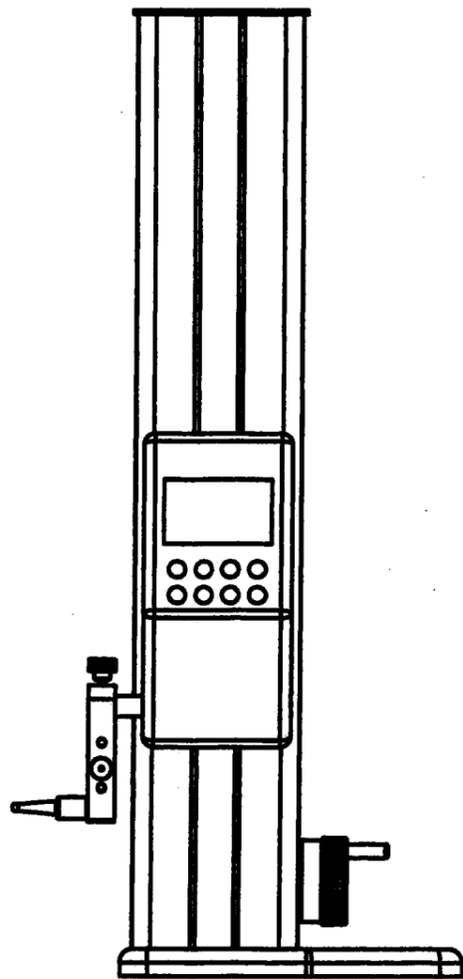
DOSSIER TECHNIQUE

Dessin d'ensemble (Colonne de mesure)
Dessin d'ensemble (Tête de palpation)
Nomenclature de la Tête de palpation
Dessin de définition (Support en U rep 1)
Dessin de définition (Palpeur rep 7)

Doc DT01
Doc DT02
Doc DT03
Doc DT04
Doc DT05

L'ENSEMBLE DES DOCUMENTS EST À RENDRE A LA FIN DE L'ÉPREUVE.

Examen et spécialité			
BEP des Métiers de la Productique Mécanique Informatisée			
Intitulé de l'épreuve			
EP1 : Analyse et Exploitation de données techniques			
Type	Session		N° de page / total
SUJET	2008		1 / 1



Echelle: 1/5
Tolérances générales:
ISO 2768mK

Colonne de mesure avec
sa tête de palpé

Matière:

N° de plan:

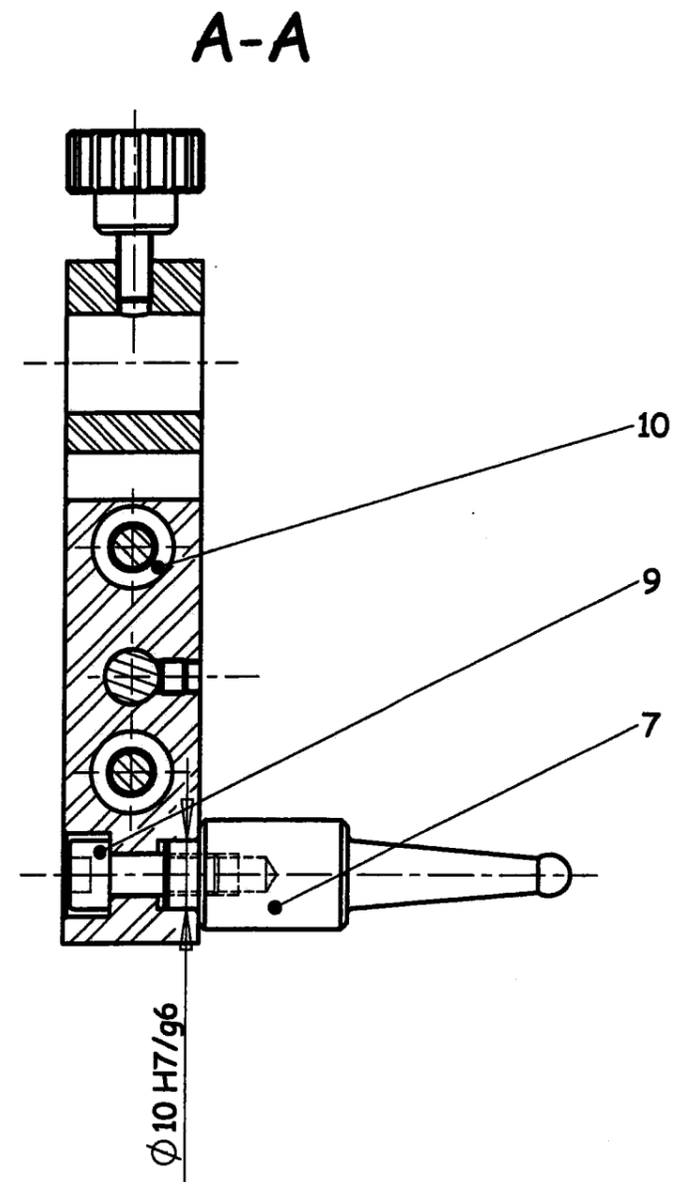
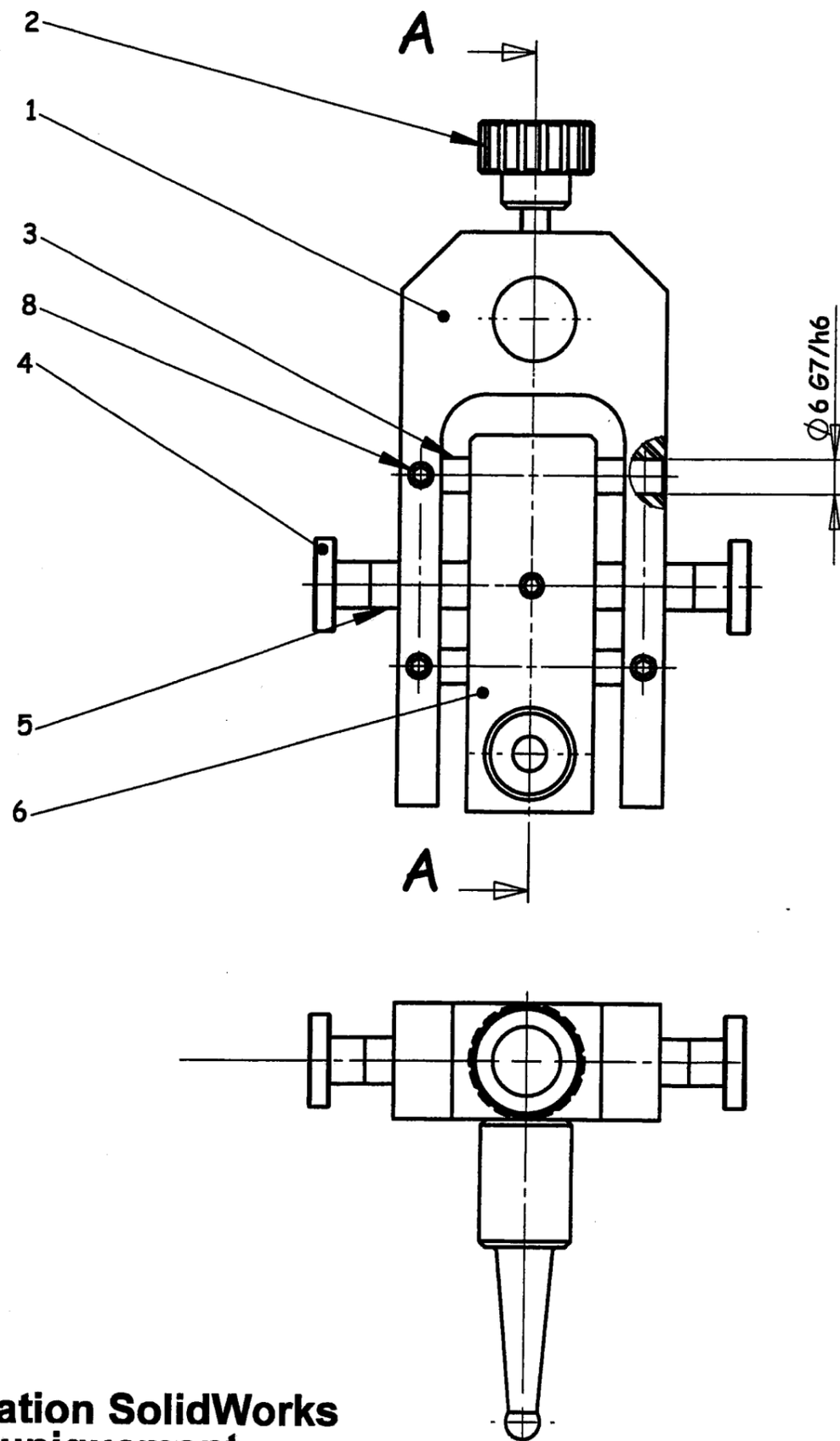
Dessiné par:

Licence d'éducation SolidWorks
A titre éducatif uniquement

A3H

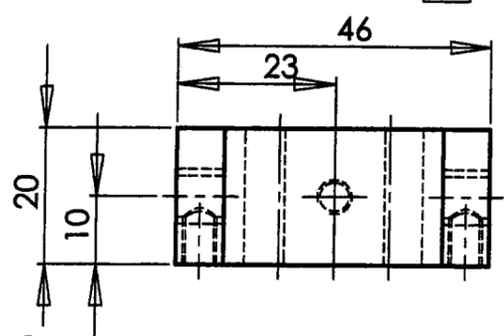
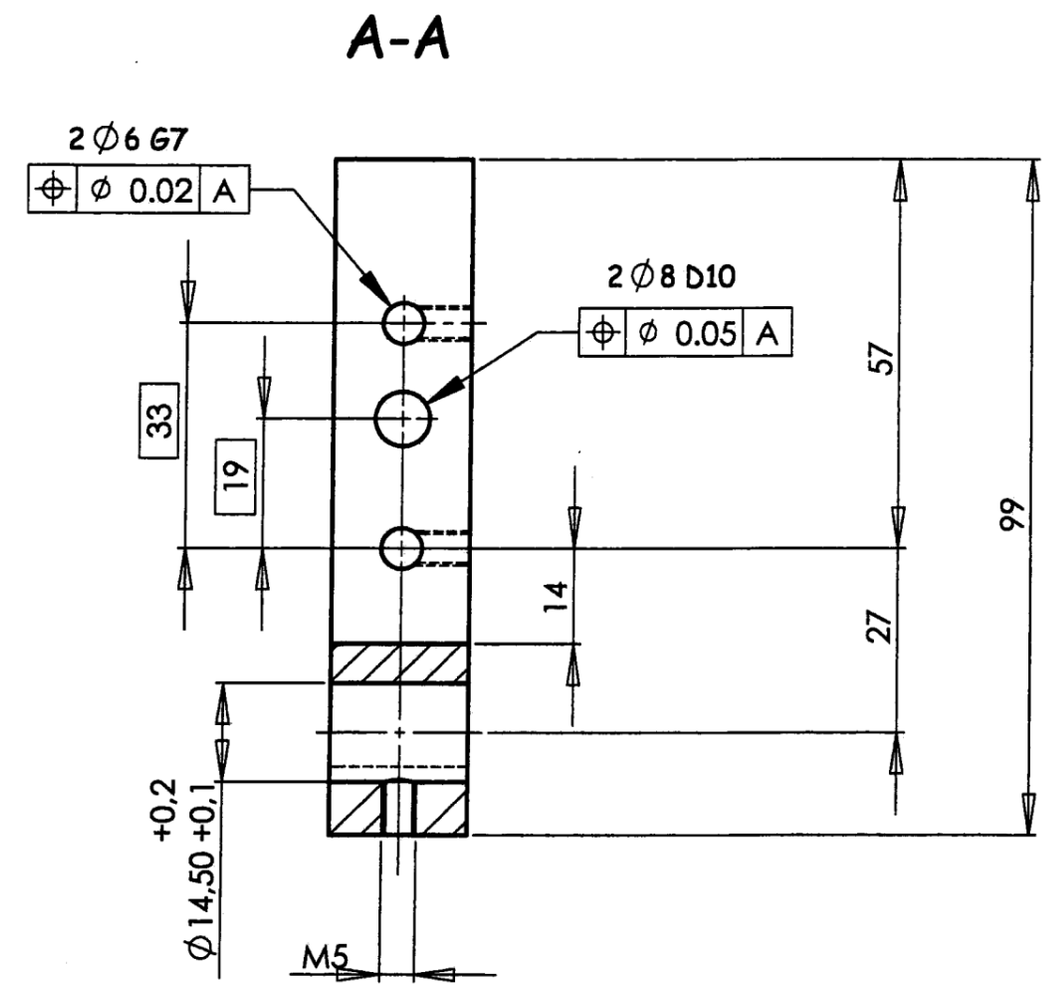
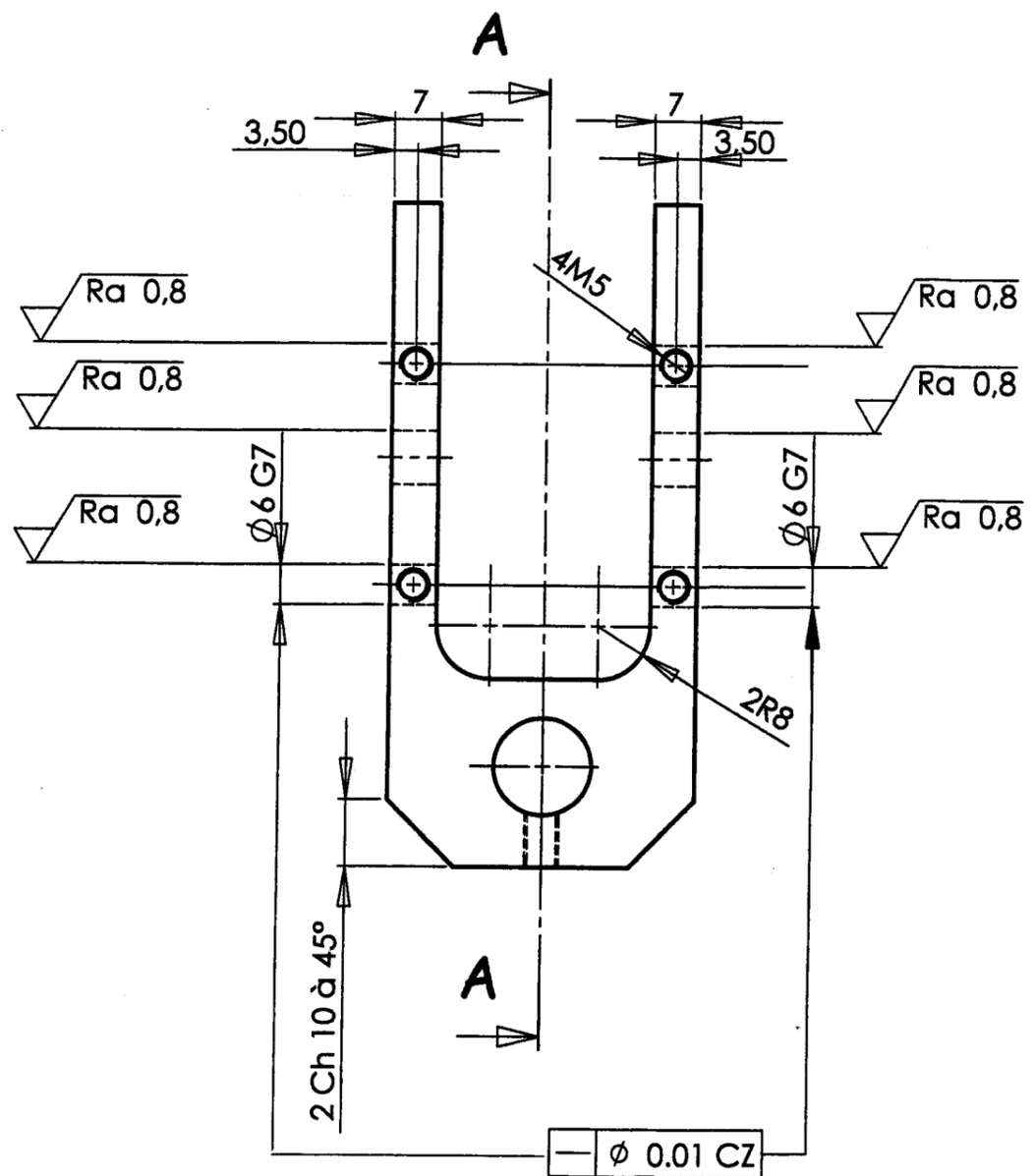
BEP MPMI

DT 01



Licence d'éducation SolidWorks
A titre éducatif uniquement

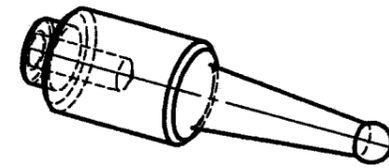
Matière:		BEP des Métiers de la Productique Mécanique Informatisée	Date:
Echelle: 1/1	A3	Tolérances générales: ISO 2768-mK Etats de surface générale sauf indication contraire:	Dessiné par:
		Tête de palpée	ENSEMBLE
			DT02



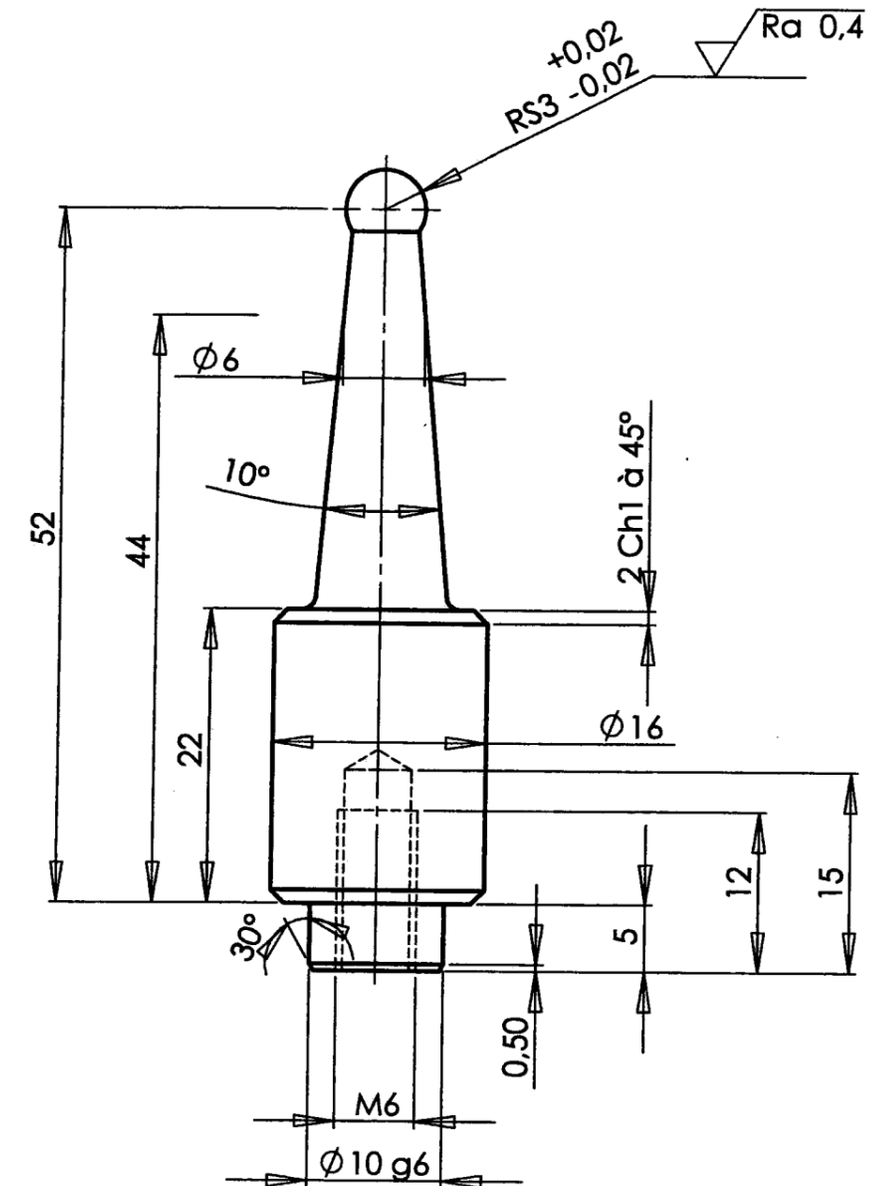
Licence d'éducation SolidWorks
A titre éducatif uniquement

Matière: EN AB-51 300	BEP des Métiers de la Productique Mécanique Informatisée	Date:
Echelle: 1/1	A3	Tolérances générales: ISO 2768-mK Etats de surface générale sauf indication contraire: $\sqrt{Ra\ 3,2}$
		Tête de palpée
SUPPORT EN U		DT04

NOMENCLATURE DE LA TETE DE PALPAGE



Rep	Nbre	Désignation	Matière	Référence	Fabricant
1	1	Support en U	EN AB-51300		
2	1	Bouton de serrage	E295	16-090-5 L=10	Emile MAURIN
3	2	Axe de guidage	C55		
4	2	Bouton d'axe	E295	16-070-4	Emile MAURIN
5	1	Axe de déplacement	C55		
6	1	Tête de palpeur	EN AB-51300		
7	1	Palpeur	C55		
8	5	Vis sans tête à 6 pans creux à bout plat ISO 4026-M5x4	Classe 6.8		
9	1	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux ISO 4762-M6x16	Classe 6.8		
10	2	Douille à billes		KH0622	INA



Matière: C55

BEP des Métiers de la Productique Mécanique Informatisée

Date:

Echelle: 2/1 A4

Tolérances générales: ISO 2768-mK
Etats de surface générale sauf indication contraire:

Dessiné par:

Licence d'éducation SolidWorks
A titre éducatif uniquement

PALPEUR

DT05

Examen et spécialité			
BEP des Métiers de la Productique Mécanique Informatisée			
Intitulé de l'épreuve			
EP1 : Analyse et Exploitation de données techniques			
Type	Session	N° de page / total	
SUJET	2008	DT03	1 / 1