Séquence : 09

Document : TP05 Lycée Dorian

Renaud Costadoat Françoise Puig



Métrologie



Référence S09 - TP05

Compétences Réa-C4: Mesure et contrôle dimensionnels et géométriques des pièces

Description Mise en place de procédures de mesure au marbre

Système Bride

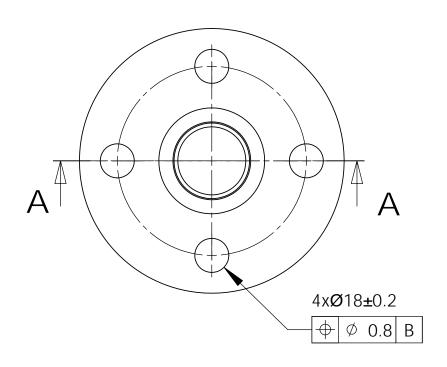
1 Bride a collerette

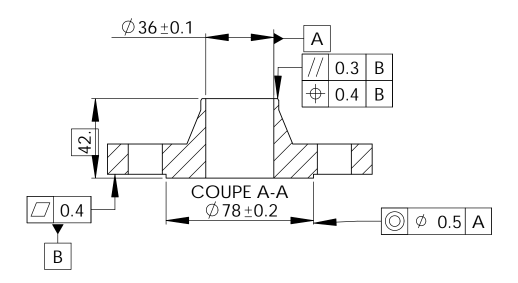
L'objectif de ce TP est de vérifier les spécifications imposées sur une pièce appelée « Bride à collerette ».



Question 1 : Décrire à l'aide d'un tableau GPS chacune des spécifications suivantes.

Question 2 : Décrire les procédures de mesure de chacune des spécifications de la collerette. Pour chaque élément réel présenté dans ces tableaux, indiquer quel « instrument de mesure »permet de le mesurer.





PIE	CE				
Bride à collerette					
A	AUTEU	Renaud Costadoat			
ECHE	LLE:1:2	ANNEE	2011	PLAN 1 OF 1	

Lycée Dorian - PTSI	Lvcée	Dorian	- PTSI
---------------------	-------	--------	--------

Concept de GPS et les normes

Page

Lycee Donaii - P13	ISO du	langage de codi	fication.				1	
TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ			ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE					
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION	ÉLÉMENTS	NON IDEAUX	ÉLÉMENTS THÉORIQUES					
TYPE DE SPÉCIFICATION FORME	ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S)	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉ			ZONE DE TOLÉRANCE		
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance	☐ UNIQUE☐ GROUPE	☐ UNIQUE☐ MULTIPLES	□ SIMPLE □ □ SYSTÈMI	COMMUNE	☐ SIMPLE☐ COMPOSÉE	CONTRAINTES Orientation et/ou position par rapport à la référ	ence spécifiée	
SCHÉMA Extrait du dessin de définition								

Lycée Dorian - PTSI	Lvcée	Dorian	- PTSI
---------------------	-------	--------	--------

Concept de GPS et les normes

Page

Lycee Donaii - P13	ISO du	langage de codi	fication.				1	
TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ			ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE					
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION	ÉLÉMENTS	NON IDEAUX	ÉLÉMENTS THÉORIQUES					
TYPE DE SPÉCIFICATION FORME	ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S)	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉ			ZONE DE TOLÉRANCE		
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance	☐ UNIQUE☐ GROUPE	☐ UNIQUE☐ MULTIPLES	□ SIMPLE □ □ SYSTÈMI	COMMUNE	☐ SIMPLE☐ COMPOSÉE	CONTRAINTES Orientation et/ou position par rapport à la référ	ence spécifiée	
SCHÉMA Extrait du dessin de définition								

Lycée Dorian - PTSI	Lvcée	Dorian	- PTSI
---------------------	-------	--------	--------

Concept de GPS et les normes

Page

Lycee Donaii - P13	ISO du	langage de codi	fication.				1	
TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ			ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE					
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION	ÉLÉMENTS	NON IDEAUX	ÉLÉMENTS THÉORIQUES					
TYPE DE SPÉCIFICATION FORME	ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S)	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉ			ZONE DE TOLÉRANCE		
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance	☐ UNIQUE☐ GROUPE	☐ UNIQUE☐ MULTIPLES	□ SIMPLE □ □ SYSTÈMI	COMMUNE	☐ SIMPLE☐ COMPOSÉE	CONTRAINTES Orientation et/ou position par rapport à la référ	ence spécifiée	
SCHÉMA Extrait du dessin de définition								