Séquence : 11

Document : TP03 Lycée Dorian

Renaud Costadoat Françoise Puig







Référence S11 - TP03

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 ».

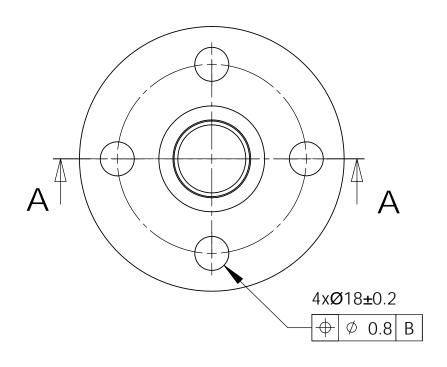


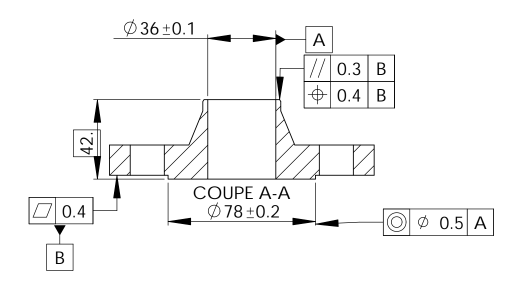
Question 1 : Décrire à l'aide d'un tableau GPS chacune des spécifications suivantes.

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.

di Ci.	
Spécification	
Spécification	









Lycée Dorian - PTSI		Concept de GF ISO du langage
TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		
YMBOLE DE		<u> </u>

PS et les normes 2011

Page

Lyoto Bonan 110	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 ORIENTATION POSITION BATTEMENT	ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S)	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) ☐ Point ☐ Droite ☐ Plan		ZONE DE TOLÉRANCE	
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance	☐ UNIQUE☐ GROUPE	☐ UNIQUE☐ MULTIPLES	□ SIMPLE □ COMMUNE □ SYSTÈME	☐ SIMPLE ☐ COMPOSÉE	CONTRAINTES Orientation et/ou position par rapport à la référe	nce spécifiée
SCHÉMA Extrait du dessin de définition						

Lycée Dorian - PTSI		Concept de GF ISO du langage
TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		
YMBOLE DE		<u> </u>

PS et les normes 2011

Page

Lyoto Bonan 110	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 ORIENTATION POSITION BATTEMENT	ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S)	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) ☐ Point ☐ Droite ☐ Plan		ZONE DE TOLÉRANCE	
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance	☐ UNIQUE☐ GROUPE	☐ UNIQUE☐ MULTIPLES	□ SIMPLE □ COMMUNE □ SYSTÈME	☐ SIMPLE ☐ COMPOSÉE	CONTRAINTES Orientation et/ou position par rapport à la référe	nce spécifiée
SCHÉMA Extrait du dessin de définition						

Lycée Dorian - PTSI		Concept de GF ISO du langage
TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		
YMBOLE DE		<u> </u>

PS et les normes 2011

Page

Lyoto Bonan 110	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 ORIENTATION POSITION BATTEMENT	ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S)	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) ☐ Point ☐ Droite ☐ Plan		ZONE DE TOLÉRANCE	
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance	☐ UNIQUE☐ GROUPE	☐ UNIQUE☐ MULTIPLES	□ SIMPLE □ COMMUNE □ SYSTÈME	☐ SIMPLE ☐ COMPOSÉE	CONTRAINTES Orientation et/ou position par rapport à la référe	nce spécifiée
SCHÉMA Extrait du dessin de définition						