

Les spécifications géométriques

Pièce étudiée:

Interprétation de la spécification géométrique:

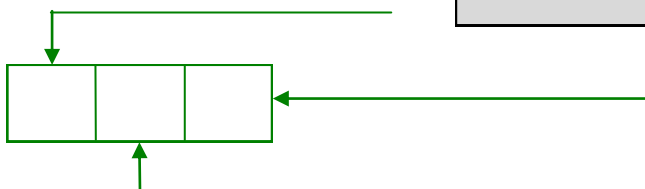
- Parallélisme
- Perpendicularité
- Inclinaison

Nom:

Prénom:

Date:

Représentation de la tolérance:



Désignation:

Type de tolérance:

Élément tolérancé:

Élément de référence:

Zone de tolérance:

Critère d'acceptation:

Schéma avec « Zone de tolérance, Surface de référence, surface à contrôler »

BAC PRO TU

Procédure de contrôle

Matériel nécessaire:

.....

.....

Réglage / préparation:

.....

.....

Méthode de contrôle:

.....

.....

.....

Schéma complet du contrôle avec la pièce réelle à contrôler.