

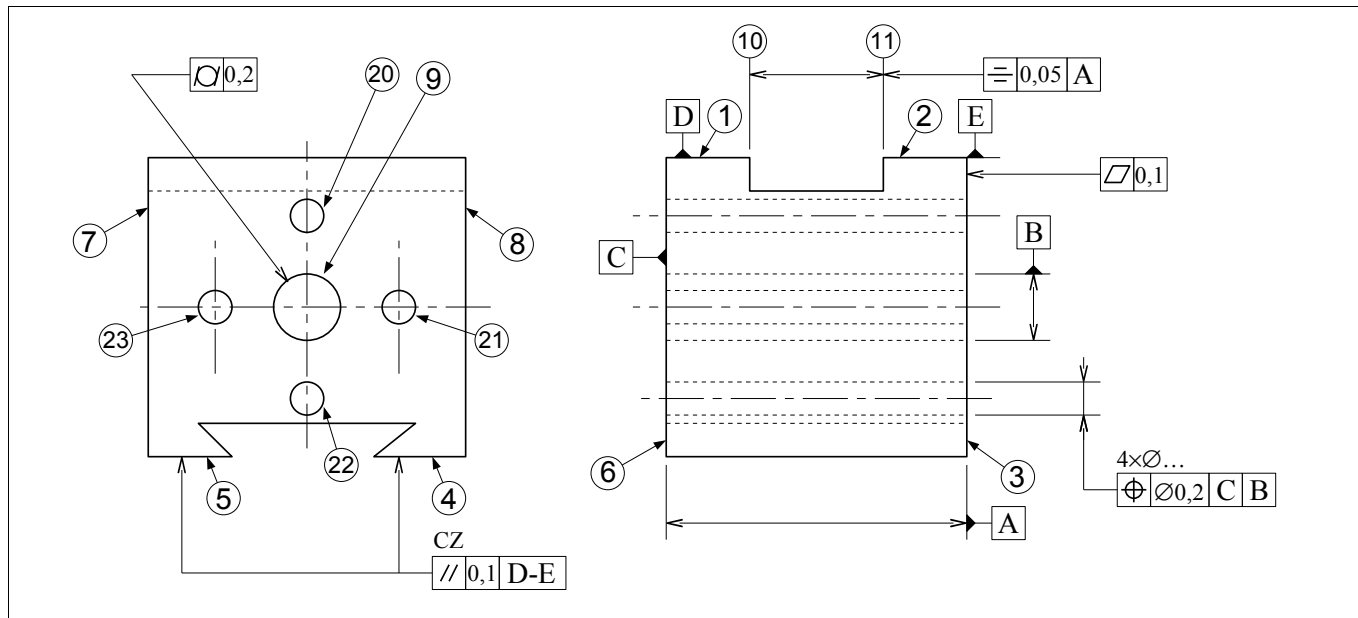
Test N°4 – Zones de tolérance

Nom :

SPÉCIFICATIONS GÉOMÉTRIQUES – ZONE DE TOLÉRANCE

Ce test rapide, noté sur 5 points (un point par zone de tolérance), a pour but d'évaluer vos connaissances en matière de zones de tolérance dans les spécifications géométriques.

Le dessin support de ce test est présenté ci-dessous :



✂ **Travail demandé** : citez, pour chaque spécification, les caractéristiques de la ZT (*ne pas donner ses contraintes d'orientation ou de position*).

- x Planéité : *deux plans (parallèles) distants de 0,1mm.*
- x Cylindricité : *deux cylindres coaxiaux de différence de rayon 0,2mm.*
- x Parallélisme : *deux plans (parallèles) distants de 0,1mm.*
- x Symétrie : *deux plans (parallèles) distants de 0,05mm.*
- x Localisation : *quatre cylindres de diamètre 0,2mm.*