

A. Geometric Benchmarking Model

Choisir/Concevoir une modèle comparative geometrique

Etablissement de familles d'opérations en faisant le lien avec les types de précision dimensionnelle

B. Design of Experiments

Chosir un plan d'expériences en sélectionnant des facteurs de contrôle

Sélectionner les niveaux de chque facteur de contrôle en fonction de la littérature

C. Fabrication

Fabriquer les modèles géométriques selon les conditions du plan d'expériences

• Prendre de mesures détaillées des modèles fabriqués.

D. Results

Determination des probabilités de chaque type de précision dimensionnelle.
Calcule de l'indice international standard de tolerance (IT)

Détermination de la fréquence des facteurs de contrôle à travers de l'estimateur **RMSD**.

Hierarchisation des facteurs de contrôle