



Guide des Techniques de Mesure sur Machines à Mesurer Tridimensionnelles

Sommaire

1. Fiches générales

- 1.1 Introduction, Généralités, Remarques, Précautions
- 1.2 Machine
- 1.3 Système de palpage
- 1.4 Calculs et critères d'association
- 1.5 Base de données
- 1.6 Gamme de contrôle
- 1.7 Liste des centres de formation en métrologie tridimensionnelle

2. Fiches d'application

- 2.1 Repère
- 2.2 Dimensions
- 2.3 Distances
- 2.4 Angles
- 2.5 Forme
- 2.6 Orientation
- 2.7 Position
- 2.8 Battement
- 2.9 Surfaces complexes

3. Fiches d'évaluation de l'incertitude de mesure

- 3.1 Principe du calcul d'incertitude
- 3.2 Applications
- 3.3 Données

4. Glossaire

- 4.1 Glossaire
- 4.2 Bibliographie - Normes