



Be sure. **testo**

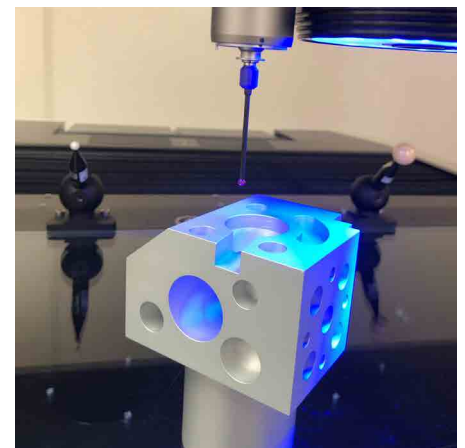
Technique de mesure des coordonnées en 2D et 3D - Contrôle de qualité redéfini

Des mesures précises et une qualité supérieure combinées à un calcul d'incertitude de mesure individuel par élément de mesure

Nos services pour vous :

- ▶ **Mesures dimensionnelles** (longueurs, distances, diamètres, angles, rondeur...)
- ▶ **Détermination de la forme et de la position** (y compris vérification des écarts de profil et des tolérances)
- ▶ **Mesures géométriques et de position** (parallélisme, perpendicularité, planéité...)
- ▶ **Détermination du diamètre**
- ▶ **Mesure 3D** (formes de surface / ligne)

Les valeurs de mesure déterminées avec des machines de mesure de coordonnées (MMT) modernes sont très appréciées dans de nombreux domaines, y compris la fabrication, l'industrie automobile, l'aérospatiale et la technologie médicale.



Votre avantage :

- ▶ **Incertitudes de mesure minimales** de $1,0 \mu\text{m} + L/350$
- ▶ **Calibrages accrédités (SCS / DAkkS)** de pièces prismatiques, coniques et sphériques jusqu'à 3 mètres
- ▶ **Rapports de test détaillés** pour vos pièces et composants
- ▶ **Mesures optiques** des écarts de forme avec projection de lumière striée et tomographie informatique industrielle

Vous avez déjà une demande spécifique ? Nous sommes heureux de vous aider et de vous conseiller sans engagement.



- ▶ **En savoir plus sur :**
www.testotis.ch/fr/mesure-des-coordonnees-2d-et-3d

Testo Industrial Services AG

Gewerbestrasse 12a

8132 Egg

E-Mail: info@testotis.ch | Tel.: +41 43 277 10 30

www.testotis.ch/fr