

INO

QuickCTR-thread

TECHNOLOGIE D'AUTOCENTRAGE

INO offre une méthode rapide et précise pour l'alignement des lentilles. Facile à implémenter, cette technique de montage est parfaitement adaptée à la conception de nouveaux produits et aux installations de production, pour les petites et grandes séries.

La technologie d'autocentrage d'INO vous permet d'atteindre un niveau supérieur en termes de productivité et de réduction des coûts, tout en offrant un niveau de précision élevé.

AVANTAGES

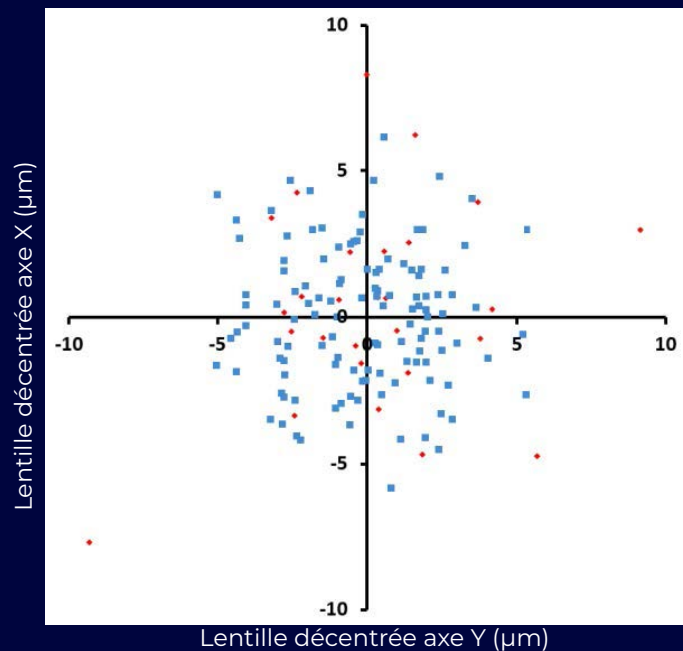
- Temps d'assemblage < 25 secondes par lentille
- Précision 5 μm
- Fonctionne avec les lentilles sphériques et asphériques de toutes les géométries
- Taux de rejet très faible
- Facilite la maintenance
- Nécessite moins d'équipement de centrage





COMPARAISON AVEC D'AUTRES MÉTHODES

TECHNIQUE CONVENTIONNELLE PLUS PRÉCIS

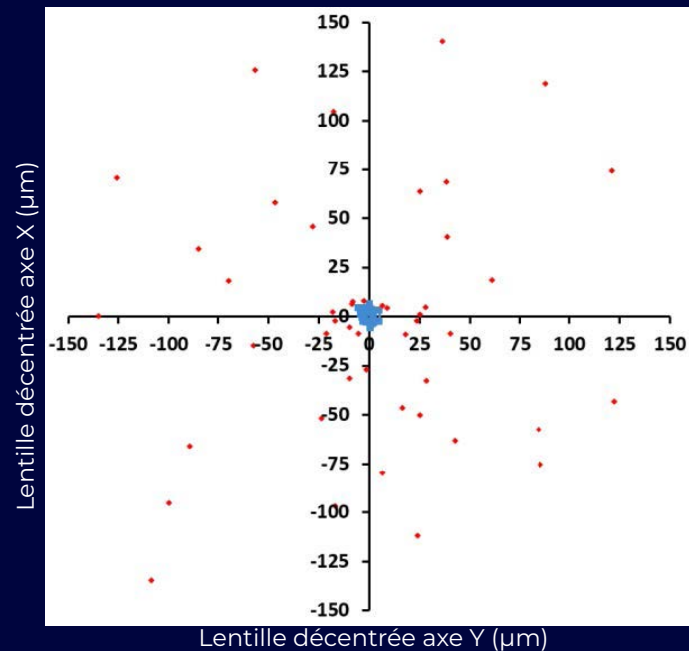
à une vitesse comparable





 INO QuickCTR-thread*
 Technique conventionnelle

ALIGNEMENT ASSISTÉ PAR MACHINE PLUS RAPIDE

pour des résultats comparables



 INO QuickCTR-thread*
 Alignement assisté par machine**

* Pour les lentilles répondant aux critères d'auto-centrage

** Machine à commande manuelle avec une incertitude de $\pm 1 \mu\text{m}$

CONTACTEZ-NOUS

1 866 657-7406 | info@ino.ca

ino.ca    

Québec (Siège social)
2740, rue Einstein
Québec (Québec) G1P 4S4
CANADA
418 657-7006

Montréal
405, avenue Ogilvy, Bureau 101
Montréal (Québec) H3N 1M3
CANADA
438 387-8957

Hamilton
175, Longwood Road South, #316 A
Hamilton (Ontario) L8P 0A1
CANADA
905 529-7016