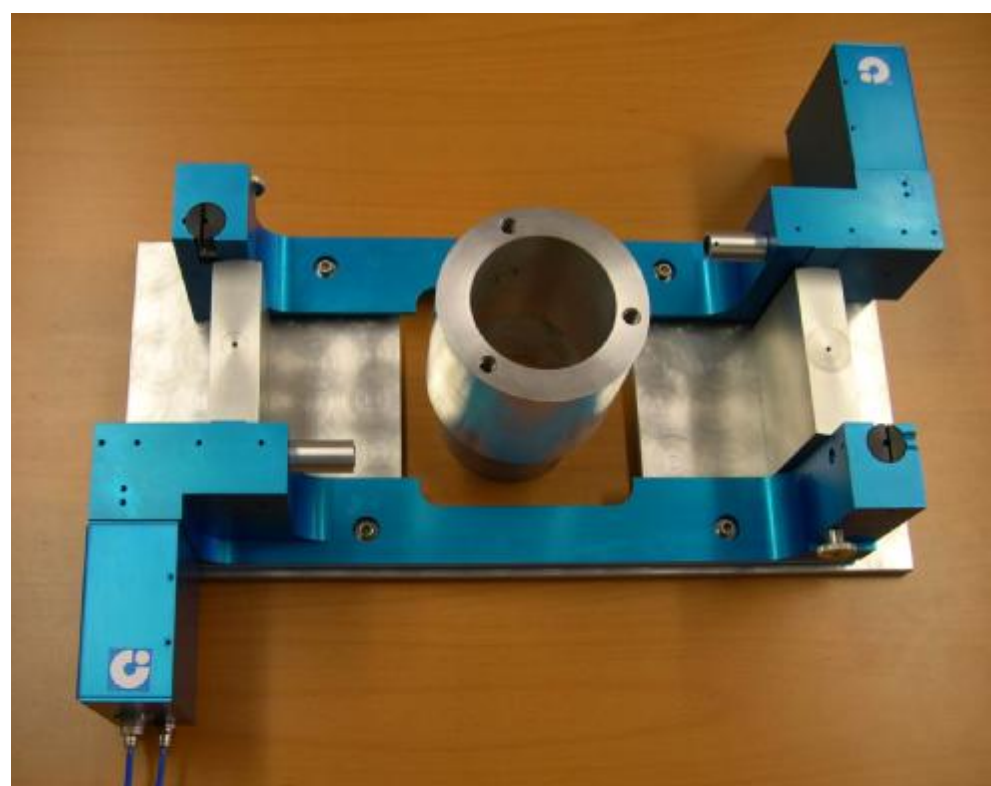


Mesures des grands axes



Aramis 1000 :
Ecartement fixe

Paramètres mesurés :

Incertitude à 0,5 μm :

- du Diamètre max
- de l'Ovalisation

Contrôle des :

- Gorges
- Chanfreins
- Plans de jauge
- Toutes formes extérieures

**Mesures des pièces
de révolution de grande taille,
jusqu'à des diamètres de 1 m**

*Plus grande capacité de mesure
que les lasers à balayage*

*Une **haute précision** identique
quelque soit le diamètre*

Options

Aramis 2000 :

Ecartement manuel mesurant

Aramis 2500

Ecartement motorisé mesurant

Atouts :

*Gains de productivité dans les contrôles
unitaires des pièces de grande série
destinées à être assemblées.*

Intégrable facilement en bord de ligne.

Filtrage logiciel des bavures et poussières.

*Mesures possibles sur tous matériaux,
y compris le verre.*

Mesures haute précision :

*Axes de turbine
Roulements à bille
Moyeux, ...*