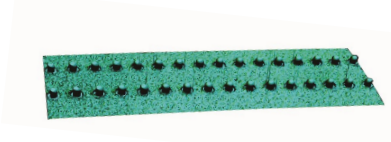


Savez-vous qu'O-m6 a maintenant une interféromètre intégrant un système d'inspection automatisé ???

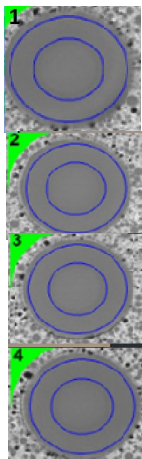
Ce système a la fine pointe de la technologies est spécifiquement conçu pour produire des rapports détaillés d'inspection pour une vaste gamme de connecteurs incluant de connecteurs MT : [MTP] [MPO] [MT-RJ] de 2 à 72 fibres.



Pour obtenir une performance optimale lors de la connexion entre vos connecteurs, leurs surfaces doivent satisfaire certains standards géométriques spécifiques. Cette topographie est mesurée sur un secteur de la surface appelé « région d'intérêt » située au centre de la fêrulle et qui englobe les fibres à analyser

Caractéristiques géométriques de la fêrulle MT (multifibre)

Il y a 4 paramètres principaux qui qualifient la surface:



1 L'angle de la fêrulle (x et y) : (+/- 0,2°)

2 La différence de hauteur entre des fibres adjacentes : (0,1um)

3 La hauteur des fibres (« protrusion ») : (Entre 0,1 et 0,3um)

4 Flatness deviation » : (+/-0,2um) Indication de la planéité de la fêrulle dans la région d'intérêt.

C'est la différence de hauteur entre les limites de la Région



**Les tolérances peuvent être modifiées selon vos requis