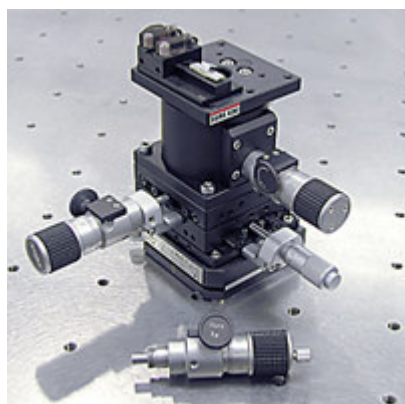


Micromètre différentiel sub-micron



- Réglage fin sur toute la plage de réglage de 13 mm.
- Résolution 0.5 micron
- Versions à embout plat ou à bille
- Ajustage plus précis que les micromètres traditionnels.
- Excellent rapport prix qualité par rapport aux micromètres différentiels traditionnels.

Ces micromètres différentiels offre une solution simple, pour augmenter la précision de vos systèmes opto - mécaniques. Remplacez simplement vos vis micrométriques par ces micromètres différentiels. La précision de déplacement de ces micromètres différentiels, rend l'ajustage de vos systèmes à fibre optiques très facile.

Spécifications & Tolérances

Cotes: +/- 0.2mm

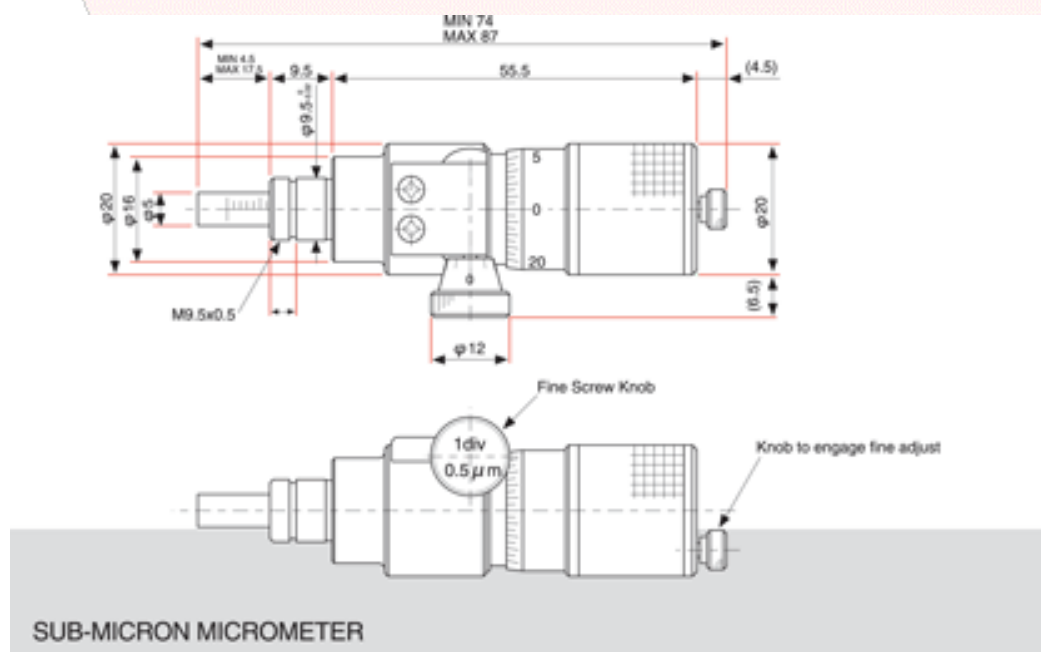
Course: 13mm

Pas de la vis : 0.25mm / tour

Réglage fin: 5 Micron / tour

Rapport du réducteur: 1/50

Résolution: 0.5microns



Micromètres différentiels

Type	Course (mm)	Longueur max. (mm)	No. de commande
Embout plat	13.0	87.0	133-0200
Embout à bille	13.0	87.0	133-0201

I.L.E.E. AG - CH 8902 Urdorf
Tel +41 (0)44 736 11 11, Fax +41 (0)44 736 11 12
E-mail: office@ilee.ch / Internet: www.ilee.ch

I.L.E.E. AG - CH 8902 Urdorf
Tel +41 (0)1 736 11 11, Fax +41 (0)1 736 11 12
E-mail: office@ilee.ch / Internet: www.ilee.ch