

TABLE DE MICRO POSITIONNEMENT MINIATURE µTMP 16-1560-10

FICHE PRODUIT ISP13A666FP0007-A

MAJ: 25/09/2015



Photo non contractuelle

Les µTMP permettent de translater ave grande précision un équipement, une pièce, un échantillon...

1 - Description

Les tables µTMP 16-1560-10 sont équipées de guidages à rouleaux croisés procurant dans un encombrement minimal, une bonne raideur et une grande précision. La mise en mouvement est effectuée par un système vis-écrou irréversible.

Chaque table est pourvue d'un rattrapage de jeu afin de supprimer le jeu axial.

Un capteur de référence optique permet de repositionner de manière absolue la table sur sa course.

La motorisation est assurée par un moteur pas à pas. Ce type de motorisation permet d'associer de manière économique et compacte précision, couple et vitesse.

Les tables sont compatibles d'une utilisation sous vide (10-6mbar maximum). En version compatible vide, les tables ont une couleur aluminium brut (pas d'anodisation noire).

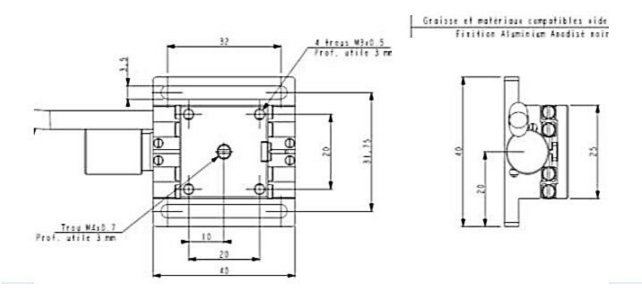
Une version UHV (10⁻⁸mbar max) est possible en option. Les graisses, et matériaux sont alors adaptés afin de réduire le dégazage, notamment :

- Lubrification (moteur, vis-écrou, guidage)
- Adhésifs Epoxy
- Câble PTFE
- Visserie Inox

2 - Spécifications techniques

CARACTERISTIQUES (HORS OPTIONS)	VALEURS
Course :	16 mm
Résolution en déplacement :	1.56 μm / pas
Répétabilité :	< 3 μm
Vitesse :	1.5 mm/s
Charge utile :	10 N
Motorisation Pas à Pas hybride	
Plateau polarisé et irréversible	
Capteur d'origine optique	
Finition Aluminium Anodisé noir	
Graisse et matériaux compatible vide primaire	

3 - Encombrements : (plan)



O ISP SYSTEM Z.I. de la Herray 65500 VIC-EN-BIGORRE - France +33 (0)5 62 33 44 44

www.isp-system.fr

contact@isp-system.fr

Capital de 1 000 000 € - SIRET : 410 675 078 00027 - APE : 71128 - TVA : FR 19 410 675 078