



FICHE PRODUIT
ISP 13A666FP0007-A

Table de Micro Positionnement miniature μ TMP 16-1560-10

mise à jour : 25/09/2015

page 1

Les μ TMP permettent de translater avec grande précision un équipement, une pièce, un échantillon...



Photo non contractuelle

Les tables μ TMP 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^{-6} mbar maximum). En version compatible vide, les tables ont une couleur aluminium brut (pas d'anodisation noire).

Une version UHV (10^{-8} mbar 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

ISP SYSTEM • SA au capital 1 000 000 € • ZI de la Herray - B.P. 10047 • 65501 Vic-en-Bigorre • FRANCE
Tél : 05 62 33 44 44 • Fax : 05 62 33 44 45 • e-mail : contact@isp-system.fr • <http://www.isp-system.fr>
RCS Tarbes B 410 675 078 • SIRET 410 675 078 00027 • APE 7112B

Ce document est la propriété d'ISP SYSTEM, il ne peut être utilisé, reproduit ou communiqué sans son accord préalable écrit.
Les informations mentionnées dans la présente fiche sont susceptibles d'évoluer, merci de vous renseigner auprès d'ISP System.



Table de Micro Positionnement miniature μ TMP 16-1560-10

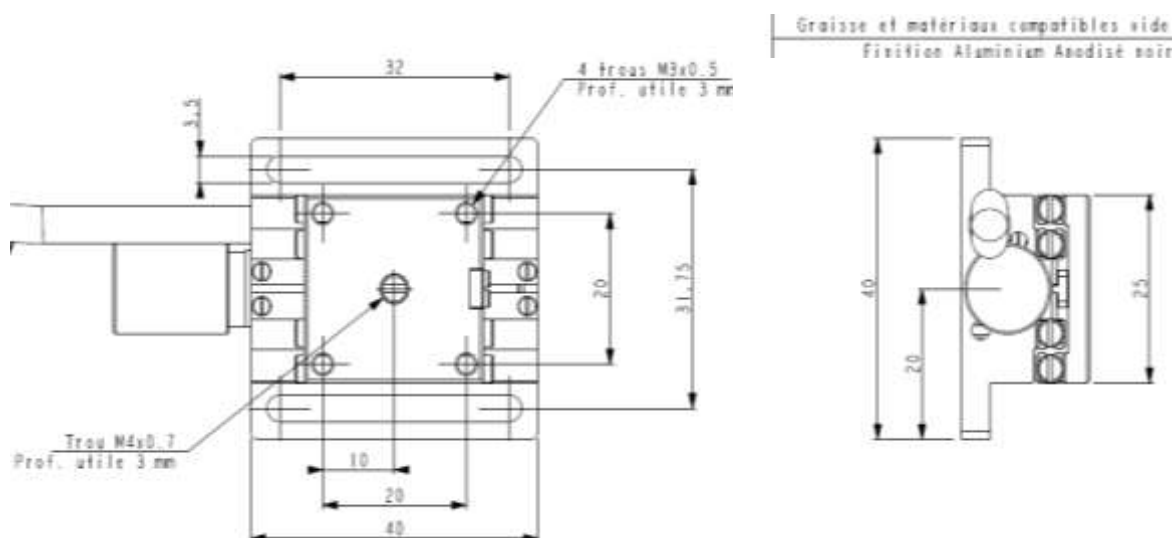
mise à jour : 25/09/2015

page 2

Spécifications techniques :

Caractéristiques (hors options)	Valeurs
Course	16 mm
Résolution en déplacement	1.56 μ m / pas
Répétabilité	< 3 μ m
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	

Encombres : (plan)



ISP SYSTEM • SA au capital 1 000 000 € • ZI de la Herray - B.P. 10047 • 65501 Vic-en-Bigorre • FRANCE
Tél : 05 62 33 44 44 • Fax : 05 62 33 44 45 • e-mail : contact@isp-system.fr • <http://www.isp-system.fr>
RCS Tarbes B 410 675 078 • SIRET 410 675 078 00027 • APE 7112B