

[Afficher tous les 20 produits de la même famille.](#)

Nikon Inverted Microscope ASR Adapter Plate

See More by [Zaber™](#)



#89-369: Nikon Inverted Microscope ASR Adapter Plate

Stock **#89-369** 1 In Stock

- 1 + €333.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€333,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Adapter Brackets & Plates

Type:

Remarque:
Mountable Microscopes: Nikon inverted, such as
Eclipse TE2000 Series, Eclipse Ti Series

Propriétés physiques et mécaniques

7.94

Épaisseur (mm):

71.5 x 174.8 **Dimensions (mm):**

0.48 **Poids (kg):**

Propriétés optiques

Anodized Aluminum **Substrat:**

Filetage & montage

(3) M3 x 0.5 **Filetage:**

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
Conforme

Certificate of Conformance:
Visionner

Reach 247:
Conforme

Description produit

- Course de 100 x 120 ou 205 x 205 mm
- Capacité de charge centrée de 100 N, précision de la course complète de 12 µm, répétabilité de 2 µm et vitesse pouvant atteindre 85 mm/s.
- Compatibles avec le logiciel de microscopie [Open Source µManager](#)
- Disponibles avec un encodeur intégré, monté sur le moteur, de 200 comptes par tour (CPR)

Les Platines de Microscope Motorisé XY de Zaber™ sont parfaites pour remplacer les plateaux manuels utilisés sur des systèmes de microscopes droits et inversés ou pour un fonctionnement autonome en tant que plateau de balayage. Par ailleurs, ces platines de microscope intègrent des roulements à rouleaux croisés sur de l'acier inoxydable trempé pour augmenter la finesse de translation et la longévité de la platine. Des versions avec encodeur sont disponibles pour toutes les longueurs de déplacement, avec des codeurs rotatifs en quadrature de 200 comptes par tour (CPR) intégrés au moteur pas à pas. Ces platines de microscope présentent un design compact, une extrême précision et répétabilité, mais aussi une vitesse de translation rapide sur la plage de course 100 mm x 120 mm ou 205 x 205 mm. L'insert universel réglable inclus permet de changer rapidement les lames jusqu'à 70 mm de diamètre. Cette platine est entièrement supportée par [µManager](#), un logiciel open-source qui permet de contrôler des systèmes de microscope ou d'imagerie automatisés.

Remarque : Une alimentation universelle 24-48 VDC, des câbles de données pour la connexion en guirlande et des câbles d'interface d'ordinateur (USB ou RS-232) sont vendus séparément comme accessoires. Ces platines utilisent les mêmes accessoires que les Systèmes de Plateaux Motorisés Haute Précision de Zaber™.

Informations techniques

