

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Monture Cinématique de Monture T (Réglage à 2 Vis)



C, S, and T-Mount Kinematic Mounts

Stock #58-871 **11 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €163⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€163,00 prix unitaire
Qté 5-9	€146,70 prix unitaire
Qté 10+	€135,40 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Tube Mount

Nombre d'Écrous d'Ajustement:
2

Function:
Kinematic (Tip-Tilt)

Propriétés physiques et mécaniques

No Z-Axis Translation **Course (mm):**

Construction:
Aluminum Plates, Stainless Steel Screws, and Brass Thread Bushings

Angle d'Inclinaison (°):
±5

Angle d'Inclinaison (°):
±5

Sensibilité Basée Sur Tour de 1° (arcsec):
2.3

Stabilité de Pointage (µrad):
1.3

Pas de la vis d'ajustement :
0.25

Taille d'Ouverture:
M4 x 0.75

Filetage & montage

Filetage:
#8 or M4

Type de Filetage:
T-Mount

Compatible Post:
M4 x 0.7, 8-32

Environnement & durabilité

Stabilité thermique (µrad) :
<5

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Reach 224:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Permet l'ajustement cinématique des composants de monture C, S et T
- Adaptateurs de montage horizontal disponibles
- Molettes retirables pour accès par clé hexagonale

Les Montures Cinématiques Monture C, S et T TECHSPEC® sont équipées de vis de réglage haute précision à deux ou trois vis pour contrôler l'inclinaison. Les versions à trois écrous permettent une translation additionnelle dans l'axe optique (axe Z). Les Montures Cinématiques de Monture C ont un filetage femelle 1"-32 TPI maintenant les composants de monture C. Les Montures Cinématiques de Monture S ont un filetage M12 x 0,5 pour le maintien des composants de monture S. Les Montures Cinématiques de Monture T ont un filetage M42 x 0,75 pour le maintien des composants de monture T. Les trois Montures utilisent un ajustement fin 100+ TPI procurant une inclinaison ± 5 degrés, et une construction et des matériaux de haute qualité garantissent la qualité et la reproductibilité. Les inserts en acier inoxydable sont utilisés pour toutes les surfaces de contact des vis de réglage, et une graisse d'amortissement spécialement conçue assure un mouvement en douceur. Les molettes de réglage sont amovibles pour un réglage motorisé ou par une clé Allen (clé de 2 mm). Les Montures Cinématiques Monture C, S et T sont conçues pour se connecter à nos [Tiges Optiques TECHSPEC®](#). Pour les types de monture C et T, lorsque l'adaptateur à filetage mâle est retiré de la tige, un trou taraudé M4 ou 8-32 est disponible pour recevoir la vis de montage de tiges. Pour le type de monture S, un trou M4 est disponible permettant le montage.

Remarque : Les kits de visserie inclus contiennent les vis de fixation des tiges et les clés Allen appropriées pour le réglage. Les [Accessoires de Monture Optique TECHSPEC®](#) sont disponibles pour intégrer facilement les Montures Optiques Cinématiques Monture C, T et S TECHSPEC® dans une variété d'applications.