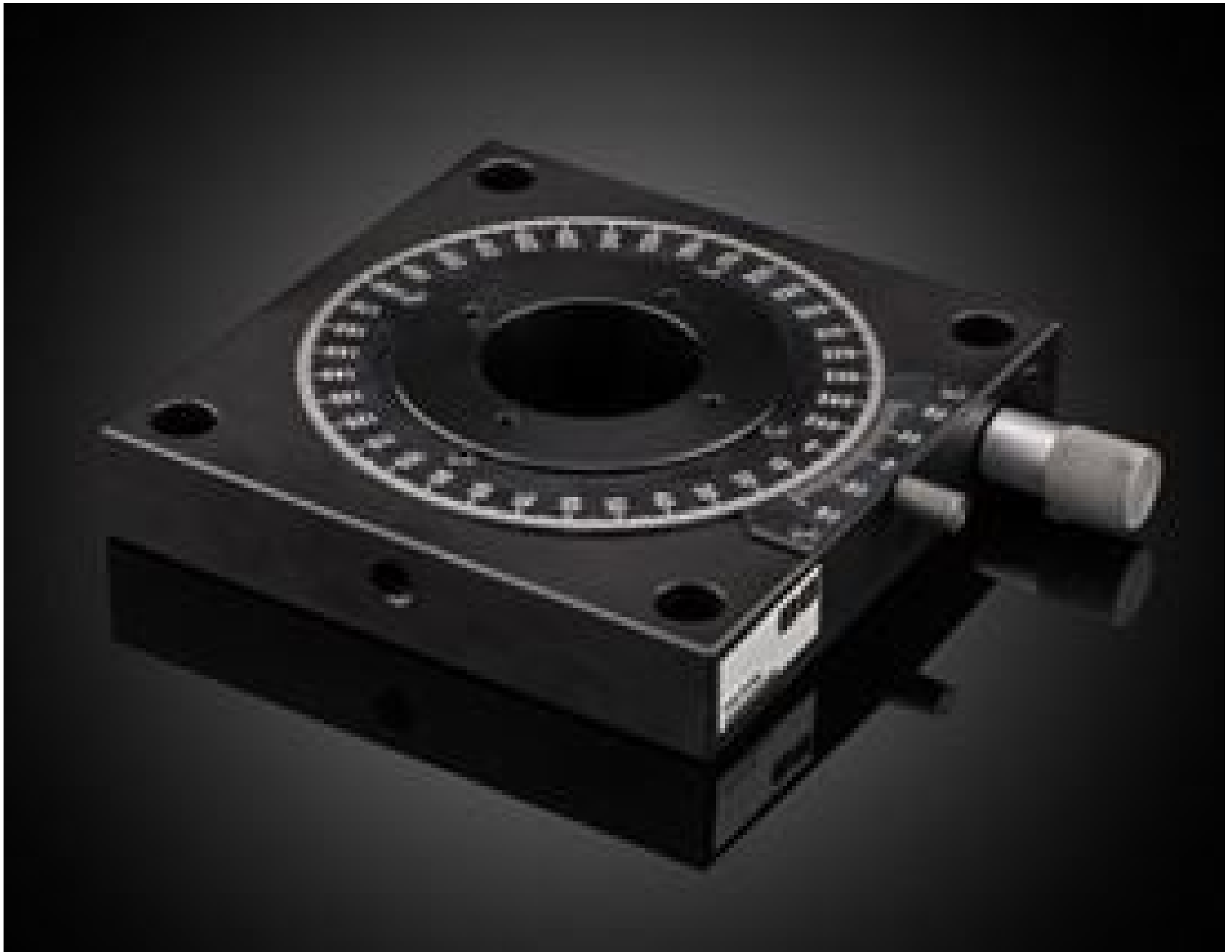


[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

Plateau de Positionnement Rotatif Impérial à Capacité Élevée, 2,75" de dia.



#13-773: 2.75" Dia. Heavy Load Rotary Stage, Metric

Stock **#38-195** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.355⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.355,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

English **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

Rotary **Type de Mouvement:**

120.7 x 120.7 **Taille de Plateau (mm):**

Course (°):

Filetage au Centre:

1.5" Dia. Thru

Construction:

Aluminum Top and Base; Steel/bronze Worm Gear Drive

Rapport de Conduction:

120:1

Incréments (arcmin):

6 (Vernier)

Capacité de Charge, Normale (lbs):

25

Poids (lbs):

2

Table Diameter (inches):

2.75 (69.8mm)

Connectivité matérielle & interfaçage**Mécanisme:**

Worm Gear

Filetage & montage**Filetage:**

(4) 10-32 on 2.0" Dia. B.C.

Conformité réglementaire**RoHS 2015:**[Conforme](#)**Certificate of Conformance:**[Visionner](#)**Description produit**

- Capacité de charge normale de 11,3 kg pour les applications à charge élevée
- Entraînement de précision à vis sans fin
- Compatibles avec les Platines à Roulement à Billes 5" Métriques et Impériales

Les Plateaux de Positionnement Rotatifs à Capacité de Charge Élevée assurent un ajustement précis et continu le long de la gamme complète d'une translation de 360°. Un entraînement de précision par vis sans fin permet un positionnement angulaire exact du plateau de positionnement, et un bouton de verrouillage de position permet de verrouiller la platine de manière positive. Ce plateau de positionnement à capacité de charge élevée offre un diamètre de 2,75" avec un cadran calibré et une échelle de Vernier de ± 60 arcminutes. Les Plateaux de Positionnement Rotatifs à Capacité de Charge Élevée peuvent être combinés aux platines [métriques](#) et [impériales](#) ayant des trous montés sur le centre 4,0" (platines à roulement à billes 5") pour des configurations multi-axes. Ces platines ont une capacité de charge de 11,3 kg, idéale pour les applications à charge élevée.

Informations techniques