

Plateau Métrique d'Axe Z, Platine de Montage de 40 mm x 40 mm



Stock #55-031 **20+ In Stock**

- 1 + €635⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€635,00 prix unitaire
Qté 5+	€560,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Metric **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

Linear (Z) **Type de Mouvement:**

Slide-Fit **Guide System:**

40 x 40	Taille de Plateau (mm):
None	Filetage au Centre:
Aluminium Stage	Construction:
±2.5	Ajustement de Hauteur (mm):
2	Capacité de Charge (kg):
(3) 3.5mm Diameters on 32mm Sq.	Trous pour Écrous SHCS:
3	Précision (µm):
0.5	Course par Tour de 360° (mm):
0.15	Poids (kg):

Connectivité matérielle & interfaçage

Metric Micrometer **Mécanisme:**

Filetage & montage

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

Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 247:**

Description produit

- Mouvement fin micrométrique
- Disponible en quatre tailles
- Aluminium anodisé noir
- Molette de verrouillage

Les Plateaux Métriques d'Axe Z permettent un mouvement micrométrique de composants optiques. Une rotation de la molette égale à 0.5mm. L'ajustement de hauteur est de ±2,5 mm pour les plateaux de 25 mm et 40 mm et de ±5,0mm pour les plateaux de 60 et 80 mm. Les Plateaux Métriques d'Axe Z sont disponibles en aluminium anodisé noir et sont dotées d'une molette de verrouillage. Les platines sont disponibles en quatre tailles.

Une platine adaptatrice supérieure de 40 mm x 40 mm, 8 mm d'épaisseur ([#58-290](#)) se monte aux filetages M3 et procure un contre-perçage pour vis à tête cylindrique hexagonale creuse 1/4-20 ou M6. Compatibles avec les platines suivantes : [#55-029](#), [#55-030](#), [#55-031](#), [#55-838](#) et [#55-839](#).

Les Plateaux d'Axe Z de 60 mm de côté ([#55-032](#)) et de 80 mm de côté ([#56-335](#)) sont compatibles avec les platines suivantes : [#54-687](#), [#55-459](#), [#55-840](#), [#55-841](#) et [#56-335](#).

Informations techniques

