

## Platine avec Trous de Passage, Entraînement Micrométrique Impérial, Course de 1"



Stock **#38-203** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €1.515<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.515,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

English **Type:**

Thru-Hole **Remarque:**

### Propriétés physiques et mécaniques

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

Ball Bearing **Guide System:**

Center Drive	<b>Position de la Vis:</b>
66.5 x 66.5	<b>Taille de Plateau (mm):</b>
1	<b>Course (pouces):</b>
Aluminum Top and Base/440C Stainless Steel Bearings	<b>Construction:</b>
0.00005	<b>Graduations (pouces):</b>
62	<b>Capacité de Charge, Normale (lbs):</b>
10	<b>Capacité de Charge, T<sub>a</sub> (lbs):</b>
2	<b>Capacité de Charge, T<sub>b</sub> (lbs):</b>
2.62 x 2.62	<b>Taille de Plateau (pouces):</b>
0.00008 per inch of travel	<b>Précision (pouces):</b>
1.4	<b>Poids (lbs):</b>

## Connectivité matérielle & interfaçage

Digital Micrometer (English)	<b>Mécanisme:</b>
------------------------------	-------------------

## Conformité réglementaire

Conforme	<b>RoHS 2015:</b>
Visionner	<b>Certificate of Conformance:</b>

## Description produit

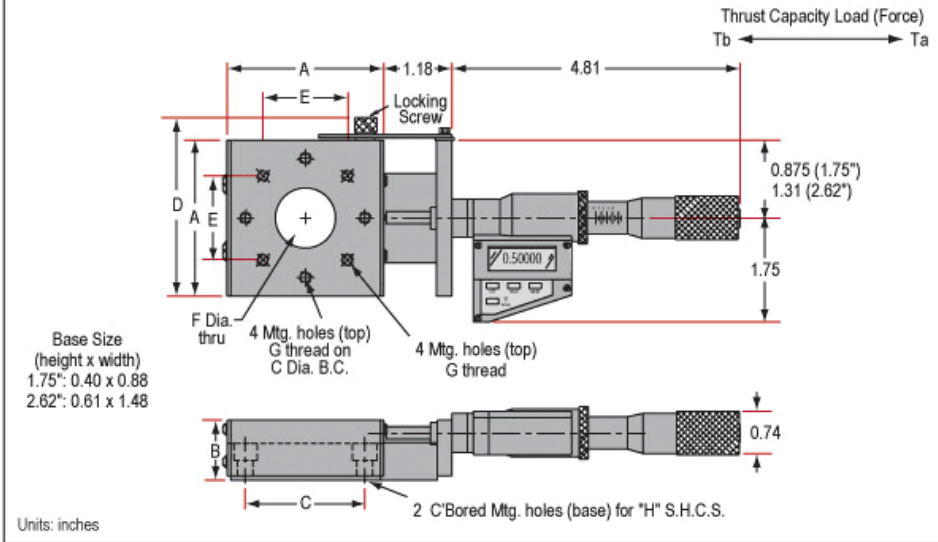
- 0.001mm Resolution Directly Readable Micrometer
- Readout in Inches or Millimeters
- Available with English or Metric Mounting Holes

Disponible avec des Orifices standard (Impériaux) ou Métriques, ces plateaux avec micromètre numérique ont une précision de surface et lecture LCD. Les micromètres se composent également de modes d'incrémentations ou de positions absolues, position zéro à toute position, lectures en pouces ou en millimètres, affichage retenu, extinction automatique. Le plateau du dessus est disponible avec ou sans un trou. Capacité de charge (max): Normale/Ta/Tb.

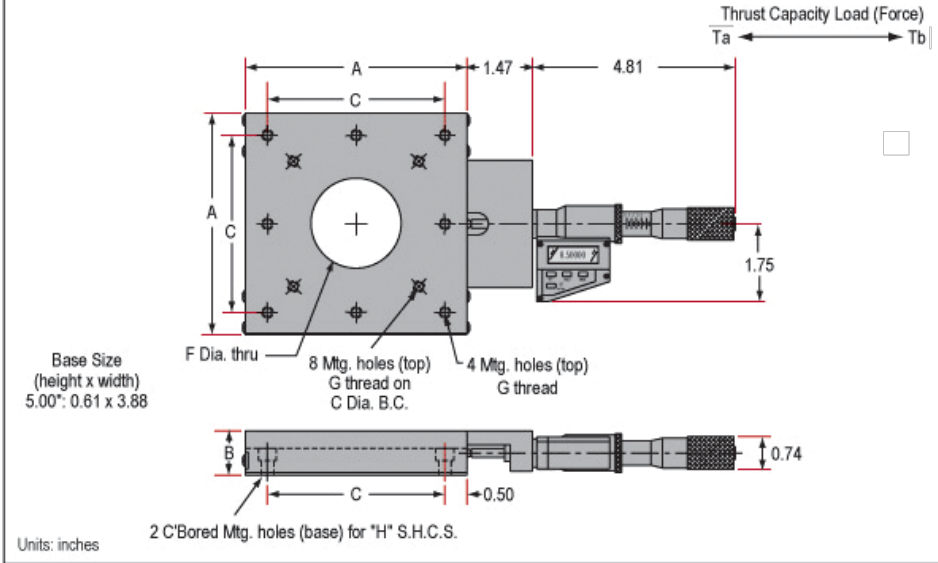
## Informations techniques

Figure	Size A	Size B	Size C	Size D	Size E	Size F	Threading G	Threading H	Stock No.
<b>Solid Top</b>									
A	1.75"	0.75"	1.12"	2.12"	1.00"	0.50"	6-32	#6	<a href="#">#53-857</a>
A	1.75"	0.75"	1.12"	2.12"	1.00"	—	6-32	#6	<a href="#">#53-856</a>
A	2.62"	1.00"	2.00"	3.00"	2.00"	—	10-32	#¼	<a href="#">#38-199</a>
A	2.62"	1.00"	2.00"	3.00"	2.00"	1.00"	10-32	#¼	<a href="#">#38-203</a>
B	5.00"	1.00"	4.00"	—	4.00"	—	¼-20	#¼	<a href="#">#38-202</a>
B	5.00"	1.00"	4.00"	—	4.00"	2.00"	¼-20	#¼	<a href="#">#38-204</a>
C	44.4mm	19.0mm	30.0mm	53.8mm	25.0mm	—	M4	M4	<a href="#">#55-461</a>
C	66.5mm	25.4mm	50.0mm	75.9mm	50.0mm	—	M5	M6	<a href="#">#55-462</a>
D	127.0mm	25.4mm	100.0mm	—	—	—	M6	M6	<a href="#">#55-463</a>
D	66.5mm	25.4mm	50.0mm	75.9mm	50.0mm	25.4mm	M5	M6	<a href="#">#55-464</a>

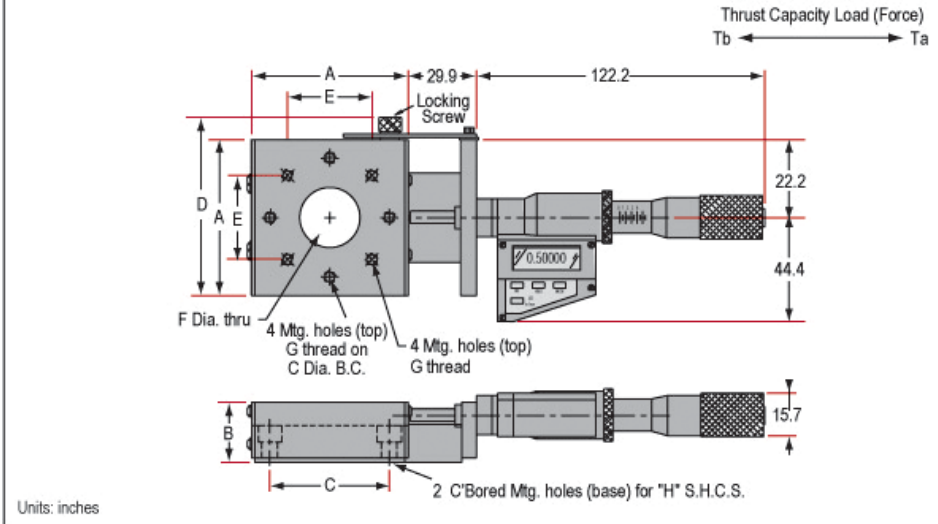
**Digital Micrometer Positioning Stage (Figure A)**



**Digital Micrometer Positioning Stage (Figure B)**



**Digital Micrometer Positioning Stage (Figure C)**



**Digital Micrometer Positioning Stage (Figure D)**

