

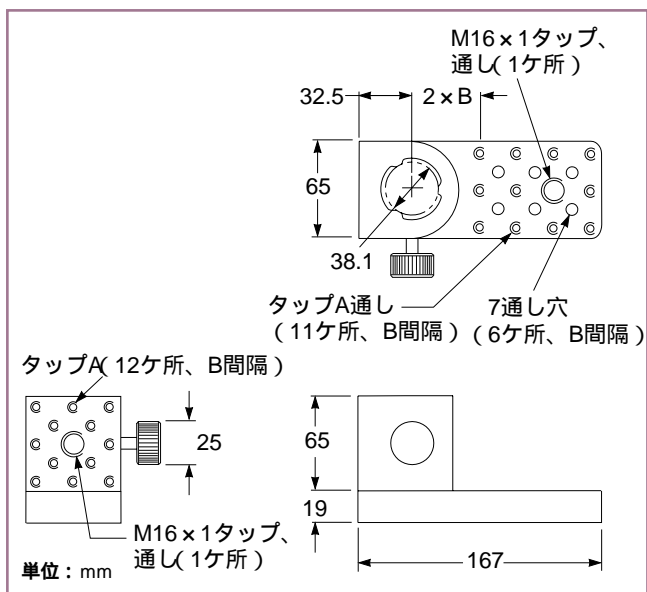
ステイブルロッド用 アジャスタブルプラットフォーム

このプラットフォームは、ステイブルロッドに光学部品をマウントするためのキャリアの代わりとして使用することができ、水平のマウント面が必要な場合には特に便利な製品です。これらは、直径が38.1 mmのロッドに使用することができます。プラットフォーム部分には、標準ホールパターンのタップ穴と通し穴が設けられています。

07 DST 511の駆動範囲は17 mm

07 DST 511の分解能は、調整リング1回転当たり1 mm

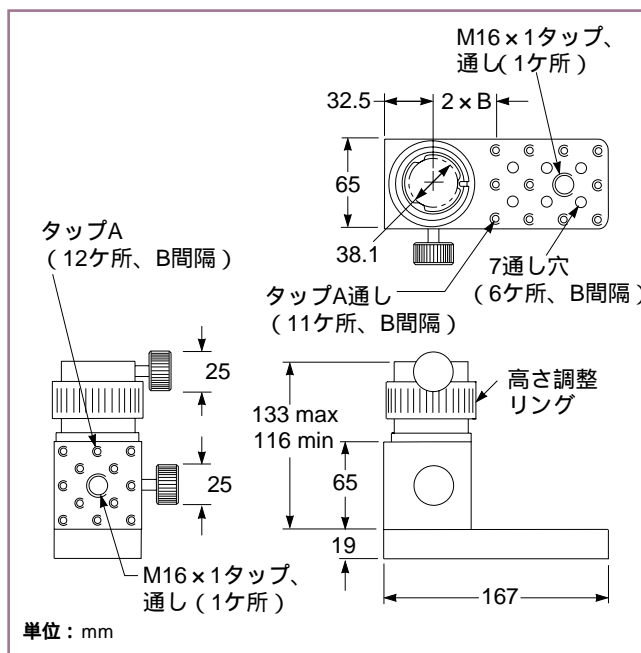
黒色アルマイト処理されたアルミニウム製



07 DST 501 ステイブルロッド用アジャスタブルプラットフォーム

ステイブルロッド用アジャスタブルプラットフォーム

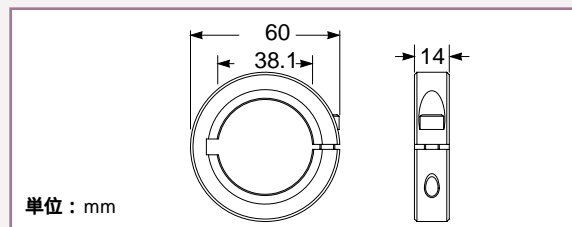
タップA	B (mm)	製品番号
M6	25.0	07 DST 501
精密高さ調整機構付き		
M6	25.0	07 DST 511



07 DST 511 ステイブルロッド用アジャスタブルプラットフォーム、精密高さ調整機構付き

ステイブルロッド用カラー

カラーをステイブルロッドに取り付けることにより、キャリアの位置再現性を高い精度で得ることができます。



07 DPC 001 ステイブルロッド用カラー

製品番号
ステイブルロッド用カラー
07 DPC 001