

高分解能マイクロメータヘッド

Smooth-bore Micrometer Heads



- 1/4、1/2または1インチの移動量
- 球形の先端形状
- ニューフォーカス社製9061、9063、9063ステージ専用

9354は、New Focus 9061直進ステージに、9355は9062、9355は9062直進ステージにそれぞれ適合します。New Focusの9351高解像度較正済マイクロメータ型調節ネジは1/4-100ネジ溝を持つため、従来型マイクロメータ (通常40ピッチネジ溝) より微細な解像度が得られます。読み取りやすい目盛には0.0001インチ刻みで印字されています。マイクロメータネジセットは0.344インチ径の穴用に設計されたものです。これらはまた、New Focusの大半の標準ミラーマウントにも付属しています。

仕様

モデル	アクチュエータタイプ	移動距離 [in. (mm)]	目盛 [in. (μm)]	軸耐荷重 [N]
9351	マイクロメータ	0.25 (6.35)	0.000001 (2.54)	40
9354	マイクロメータ	0.25 (6.35)	0.0004 (10)	30
9355	マイクロメータ	0.50 (12.7)	0.0004 (10)	40
9356	マイクロメータ	1.00 (25.4)	0.0004 (10)	90

TOTAL TRAVEL: .300 (7.6)
RESOLUTION: .0001" (.00254)

