

Galileo AV 300 Automatico

MAQUINA DE MEDICAO TRIDIMENSIONAL /

Galileo AV 300+ Automatico



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Galileo AV 300 Automático

Combina imagens de alta resolução com software de ponta e uma plataforma de alta precisão mecânica com faixa de medição a partir de 300mm x 150mm x 140mm (12" x 6" x 5,5") com excelente exatidão e uma ampla aplicação de medição. Com uma variedade de opcionais, você pode configurar o seu Galileo de acordo com a sua necessidade de aplicação e seu orçamento.

Características

- Exatidão linear:
X e Y: $E2=1,9+5L/1000$
Z: $E1=2,5+5L/1000$
- Instalada em bancada.
- Sistema de controle Software QC5200.
- Zoom óptico 6:1.
- Óptica: 15X até 350X com lentes auxiliares.
- Câmera de vídeo digital colorida.
- Iluminação de superfície por anel LED ou Fi-Óptica.
- Iluminação de perfil LED ou Fi-Óptica.
- Lente auxiliar (opcional) 0,5X, 2,0X.
- Padrão de calibração de pixel.

Opcionais

- Iluminação Coaxial.
- Iluminação de quadrante de campo escuro (somente por LED).
- Mesa rotativa indexadora.
- Estação de trabalho.
- Fixadores de peças.
- Padrão de calibração.
- Ponta de contato Renishaw.

Acesse nosso catálogo digital de Medição Óptica: <http://www.starrett.com.br/catalogo-de-metrologia-dimENSIONAL-optica/>

Copyright. © Starrett 2021. Todos os direitos reservados.