

Galileo AV 350+ Automatico

MAQUINA DE MEDICAO TRIDIMENSIONAL /

Galileo Automatico AVR 200 e AVR 300



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Galileo AV 350+ Automático

Oferecido com similares atributos e desempenho que o Galileo AV 300+, porém com faixa de medição de 350 x 350 x 200mm (14 x 14 x 8") nos eixos X-Y-Z é indicado para medição de peças de maiores dimensões.

Características

- Exatidão linear:
X e Y: $E2=2,5\mu\text{m} + 5L/1000$

Z: $E1=2,5\mu\text{m} + 5L/1000$

- Instalada em bancada.
- Multi sensores compatíveis.
- Sistema de controle/Software QC5300.
- Zoom óptico 12:1.
- Câmera de vídeo digital colorida.
- Iluminação de superfície por anel LED.
- Iluminação de perfil LED.
- Iluminação coaxial.
- Estação de trabalho.
- Base de granito.

Opcionais

- Mesa rotativa indexadora.
- Ponta de contato Renishaw.
- Padrão de calibração de pixel.
- Iluminação de quadrante de campo escuro (somente por LED).
- Lente auxiliar 0,5x, 2,0x.
- Cabeçote de medição a laser.

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

Copyright. © Starrett 2021. Todos os direitos reservados.