

Especificações

Coluna

Capacidade no eixo Z: 300 mm (Modelo S8)
500 mm (Modelo H8)

Velocidade de deslocamento: 200 mm/s

Curso: 200 mm
Resolução: 0,05 μm
Retitude: 2 $\mu\text{m}/200\text{ mm}$

Velocidade de deslocamento: 200 mm/s

Acionador

Capacidade de medição: 50 mm
Resolução: 0,2 μm

Medidor de Contorno CNC "Contracer CV-3000 CNC"

Sistema de alta performance controlado por CNC para medição de contorno em linhas de produção ou laboratórios.

- Com guia de retitude feito em cerâmica no eixo X, indicador de posição digital nos eixos X e Z e programa de análise de medição FORMPAK para Windows®.



Contracer CV-3000 CNC

Especificações

Coluna

Capacidade no eixo Z: 300 mm (Modelo S8)
500 mm (Modelo H8)

Velocidade de deslocamento: 200 mm/s

Curso: 200 mm
Resolução: 0,05 μm
Retitude: (0,05 + 1,5 L/1000) μm

Velocidade de deslocamento: 200 mm/s

Acionador

Capacidade de medição: $\pm 800\ \mu\text{m}$
Resolução: max. 0,0001 μm

Software opcional:

Formtracepak

Medidor de Contorno de Superfície CNC "Formtracer SV-C 3000 CNC"

Plano de referência controlado por CNC medidor de rugosidade e contorno de superfícies em salas de ensaios e laboratórios.

- Com velocidade de curso de 200 mm/s e desvio de retitude de (0.05 + 1.5L/1000) μm e um programa de ponta como acessório opcional.



*consulte-nos para mais acessórios