

ZEISS WMM550 / 6 3D-CNC-Koordinaten-Messmaschine



Gebrauchtsystem modernisiert mit neuer CNC-Steuerung und neuer 3D-Geometrie-Software OpenDMIS

beinhaltet: Messmaschine in bewegter Portalbauweise, Tischplatte, X-Achse und Z-Pinole aus Granit, mit **neuer UCC2** CNC-Steuerung, **neuen SPA2** Servo-Regler, **neuer** MCU1 Fernbedienbox und **neuen SP25 Scanning Messtaster** und PH10M Dreh-Schwenk-System. **Neues** Rechnersystem mit Intel Core2Quad Prozessor, 500GB HD und **neuem** 22"-TFT-WideScreen-Flachbildschirm
Geometrie-Software Open DMIS **aktuelle Version**

Messbereich X = 550 mm - Y = 1200 mm - Z = 450 mm

Messunsicherheit U1 (1) : 2.0+L/250

U3 (1) : 2.5+L/100

Wiederholbarkeit : 0.005 mm

Maschinengewicht ca. 2700 kg

Preis: ... möglich gesetzl. Mwst.

... unser detailliertes Angebot an.

verkauft