

DEA Iota 1204 3D-CNC-Koordinaten-Messmaschine



Gebrauchtsystem modernisiert mit neuer CNC-Steuerung UCC2 von Renishaw und neuer 3D-Geometrie-Software OpenDMIS

beinhaltet: Messmaschine in bewegter Portalbauweise,
Tischplatte und X-Achse aus Granit, mit
PH5 Tastkopf
mit neuer CNC-Steuerung UCC2, neuem SPA2 Servo-Regler
und neuer MCU1 Fernbedien-Box von Renishaw
und neuem Messtaster TP20.
Neues Rechnersystem mit 3.0 GHz Prozessor und
neuem 19" Monitor
Geometrie-Software OpenDMIS V2.6 (neueste Version)

**Eignet sich besonders zur Serienmessung aufgrund des
großen Meßbereiches**

Messbereich X = 900 mm - Y = 1800 mm - Z = 610 mm
Messunsicherheit U1 (1) : 4.0+L/150
U3 (1) : 4.8+L/100
Wiederholbarkeit : +/-0.002mm
Maschinengewicht ca. 3200kg mit Untergestell

Preis: 34.840,00 € netto ab Werk zuzüglich gesetzl. MwSt.

Fordern Sie unser detailliertes Angebot an.