

ZEISS OMC850 / 5 3D-CNC-Koordinaten-Messmaschine



Abbildung ähnlich - Originalfoto folgt in Kürze.

Gebrauchtsystem modernisiert mit neuer CNC-Steuerung von Renishaw und neuer 3D-Geometrie-Software Open DMIS

beinhaltet: Messmaschine in bewegter Portalbauweise, Tischplatte, X-Achse und Z-Pinole aus Granit, mit **neuer** CNC-Steuerung, Servo-Regler und Fernbedien-Box von Renishaw mit **neuen** Renishaw-Maßstäben, **neues** PH10T-Dreh-Schwenk-System und **neuem** Messtaster TP20, **neues** Rechnersystem, 21"-TFT-Wide-Screen-Monitor und Farbdrucker, **neue** Geometrie-Software OpenDMIS inklusive Programmieren nach CAD-Daten (IGES und STEP)

Messbereich	X = 850 mm - Y = 1200 mm - Z = 600 mm
Messunsicherheit	U1 (1) : 2.5+L/200
	U3 (1) : 2.8+L/150
Auflösung	: 0.5µm

Maschinengewicht ca. 3800kg mit Untergestell

Preis: 49.860,00 € netto ab Werk zuzüglich gesetzl. MwSt.
Einzelstück, solange verfügbar!