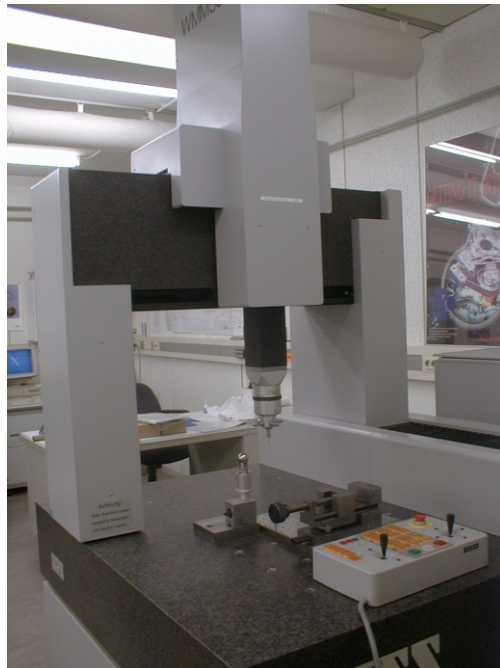


ZEISS WMM550 3D-CNC-Koordinaten-Messmaschine



(Abbildung noch mit alter Joystick Box und Zeiss Messtaster)

Gebrauchtsystem modernisiert mit neuer CNC-Steuerung UCC1 von Renishaw und neuer 3D-Geometrie-Software OpenDMIS

beinhaltet: Messmaschine in bewegter Portalbauweise,
Tischplatte, X-Achse und Z-Pinole aus Granit,
mit neuer CNC-Steuerung UCC1 von Renishaw
mit neuen Renishaw-Maßstäben, neues PH10M Dreh-
Schwenk-System und neuem Messtaster TP20.
Neues Rechnersystem mit 3.0 GHz Prozessor und
neuem 19"-TFT-Flachbildschirm
Geometrie-Software Open DMIS

Messbereich X = 550 mm - Y = 500 mm - Z = 450 mm

Messunsicherheit U1 (1) : 2.5+L/200

U3 (1) : 2.8+L/150

Wiederholbarkeit : +/-0.002mm

Maschinengewicht ca. 2700kg mit Untergestell

Preis: 39.460,00 € netto ab Werk zuzüglich gesetzl. Mwst.

Fordern Sie unser detailliertes Angebot an.