



Maschinen-Typ:	Koordinatenmessmaschine
Hersteller:	Hexagon - DEA
Modell:	Global Performance 07-10-07
Ursprungsland:	Italien
Lieferzeit:	nach Absprache
Standort:	59229 Ahlen
Baujahr:	2007
Messbereich:	X-Achse: 700mm Y-Achse: 1000mm Z-Achse: 700mm
Software:	PC-DMIS
Messkopf:	Tesastar M
Tastsystem:	LEITZ X1
Genauigkeit:	1.7 μ
Zustand:	gebraucht
Interface:	Leitz
Rechnersystem:	Dell Precision 390 TFT Bildschirm
Betriebssystem:	nach Absprache
Ausstattung:	Arbeitstisch Kalibrierkugel Jogbox TESASTAR-E Renishaw Controller PI200
Optional:	Tasterwechsler Lochplatte