

# Gebrauchtgerät mit ZEISS Siegel

## ZEISS PRO T2 advance CSC Duplex

Koordinatenmessgerät, mit neuester Software und Elektronik  
auf bewährter Mechanik. Schnell verfügbar zu einem attraktiven Preis.

Serien-Nr.: 134184 & 134185

	X in mm	Y in mm	Z in mm
Messbereich	5200	1600 (2800)	2100
Geräteabmessung	L 6756	B 9182	H 3780
Genauigkeit	MPEE = $(27 + L / 80) \mu\text{m} \leq 70 \mu\text{m}$ MPEEM = $(40 + L / 60) \mu\text{m} \leq 95 \mu\text{m}$		
Masse der Messanlage	ca. 19.500 kg	Messplatte	18.000 kg



Abbildung nur beispielhaft

### Ihre Vorteile

- Neueste Steuerungstechnologie
- taktiler Messkopf RST-P
- kontinuierlich drehendes Drehschwenkgelenk CSC
- Neuer PC mit aktueller Software
- Vom Hersteller begutachtet und komplett überarbeitet
- 12 Monate Gewährleistung

### Lieferumfang

- Werksüberholtes Koordinatenmessgerät inkl. CNC-Steuerung (IP 54)
- Neues taktils Messsystem CSC-U/ RST-P mit Referenztaster
- Neues PC Datensystem inkl. ZEISS CALIGO Basis CNC Lizenz,
- Neue Einmesskugel 30mm mattiert für taktile und optische Messköpfe
- Neuer Einmesskugelhalter RSH-187-M
- Aufspannplatte 6000 x 3000 x 450 mm
- Funkbedienpult

### Optional

- 2 neue ZEISS EagleEye II Sensoren
- Neue Vollverkleidung für erhöhte Temperaturstabilität
- Auch als Einzelständer konfigurierbar
- X-Messbereich wählbar 2200-6200
- Neue Schwingungsdämpfung

Carl Zeiss  
Industrielle Messtechnik GmbH  
73446 Oberkochen

Telefon: +49 7364 20-6336  
Telefax: +49 7364 20-3870  
E-Mail: [used-cmms@zeiss.de](mailto:used-cmms@zeiss.de)  
Internet: [www.zeiss.de/imt](http://www.zeiss.de/imt)

