

# Gebrauchtgerät mit ZEISS Siegel

## ZEISS ACCURA 9/16/8

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

Serien-Nr.: 212532

	X in mm	Y in mm	Z in mm
Messbereich	900	1600	800
Geräteabmessung	L 2340	B 1867	H 3296
Genauigkeit	$E_0 = (1,6 + L/350) \mu\text{m}$ , PFTU = $1,7 \mu\text{m}$		
Masse des Messgeräts	4100 kg	max. Werkstückmasse 1500 kg	

### Ihre Vorteile

- Aktuelle Steuerung C99
- Scanning Messkopf am Dreh-Schwenk-Gelenk RDS
- Neuer PC mit aktueller CALYPSO® Software
- Vom Hersteller begutachtet und komplett überarbeitet
- 12 Monate Gewährleistung

### Lieferumfang

- Koordinatenmessgerät inkl. CNC-Steuerung
- Drehtisch RT-AB Einbauversion mit 400 mm Planscheibe
- RDS-D8-CAA
- Messkopf VAST XXT TL3 mit Referenzsteller und Referenztaster
- Einmesskugel 30 mm mit Halter RSH214
- Funkbedienpult
- Option HTG
- Option HD

### Optional

- PC Datensystem inkl. ZEISS CALYPSO basis cnc
- Tasterwechselmagazin MSR
- Tasterablagen
- Taster-Wechselteller
- Zubehör-Budget



Abbildung nur beispielhaft

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)

