

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.: 211916

	X in mm	Y in mm	Z in mm
Messbereich	900	1600	800
Geräteabmessung	L 2340	B 1867	H 3296
Genauigkeit	$E_0 = (1,2 + L/350) \mu\text{m}$, PFTU = $1,2 \mu\text{m}$		
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
- RDS-D-CAA
- 1. Messkopf VAST gold
- 2. Messkopf VAST TXT TL3 mit Referenzsteller und Referenztaster
- Einmesskugel 30 mm mit Halter RSH214
- Bedienpult
- Option HTG
- Option mass
- Tasterwechselmagazin MSR
- Messkopfablage
- Tasterablagen

Optional

- PC Datensystem inkl. CALYPSO basis cnc
CALYPSO VAST navigator
- 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
Internet: www.zeiss.de/imt

