# **Zeiss Carmet CNC Duplex**

Kategorie: Koordinatenmessgeräte

Als PDF speichern Anfrage senden



Gebrauchtmaschine

Baujahr 1999

sofort einsatzbereit

### **Technische Daten**

- Baujahr 1999, im Jahre 2005 auf CNC-Fähigkeit modernisiert
- 1 Ständerpaar
- Platte ist einteilig und eigensteif
- Gesamtgewicht: ca. 12t
- max. axiale Geschwindigkeit: 150 mm/s

## Messplatte

- X = 7000 mm
- Y = 2850 mm
- Z = 600 mm

#### Messvolumen

• X = 6200 mm

- Y = 1600 mm
- Z = 2100 mm

# Messungenauigkeit

- Prüfbericht vom 20.04.2017:
- $E = 50 + 40 \mu m/m$ , max. 120  $\mu m$
- EM = 70 + 40  $\mu$ m/m , max. 140  $\mu$ m
- P = 50µm

### Zubehör

- Bedienpult Dynalog P2 incl. Ständer
- Steuerung C99
- 2 RDS CAA Schwenkköpfe mit CAA File
- 2 Satz RDS Teller Anschluss Zeiss RST

## **Sonstiges**

- Bohrungen für Abstecksystem: mehrere Passbohrungen Ø 22 mm in den Reihen Y+- 300 im 300 mm Raster in den Reihen Y+- 700 sowie Y+- 900 im 200 mm Raster
- Elektrischer Versorgung Maschine: 230 V
- Anlage benötigt 6 bar Druckluft

Die Maschine kann nach Kundenwunsch mit neuer Software modernisiert werden.



















Preis: auf Anfrage!

Aufbau und Inbetriebnahme möglich!

Gerne erstellen wir Ihnen ein detailliertes Angebot!

Hinweis: Unser Angebot richtet sich ausschließlich an Fachkunden!

(Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten, Angaben und Preisen sowie Zwischenverkauf vorbehalten!)

Als PDF speichern Anfrage senden

« Zurück