

DEA Typ GAMMA 1103

Kategorie: Koordinatenmessgeräte

[Als PDF speichern](#) [Anfrage senden](#)



Gebrauchtmachine

Baujahr 1992

sofort einsatzbereit

Technische Daten

- Typ: GAMMA 1103
- Baujahr: 1992

Die Maschine kann nach Kundenwunsch mit neuer Software und Steuerung ausgerüstet werden.

Messbereich

- X = 1500 mm
- Y = 660 mm
- Z = 660 mm

Messungengenauigkeit

- Längenmessunsicherheit nach VDI/VDE 2617: $U_3 = (3,5+4L/1000)\mu\text{m}$
- Zulässiger Temperaturbereich für Genauigkeitsspezifikation: 18.24 °C

Tastkopf

- Renishaw-Schwenkkopf PH10M und schaltender Taster TP20

Sonstiges

- Anlagennummer: 0082-8100115
- Software: PC DMIS 3.5
- Zubehör: div. Tastspitzen sowie ein eriterer Tastkopf TP20 mit Antastkraft Medium

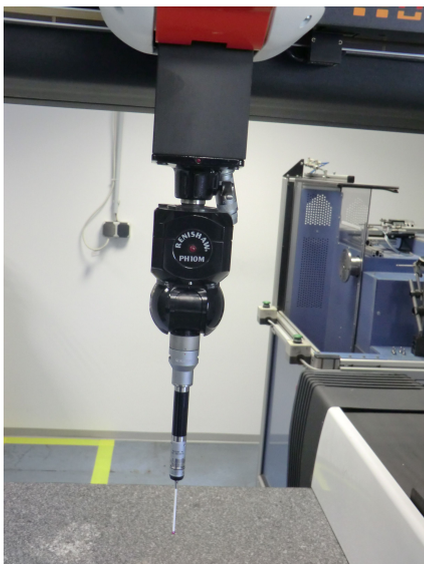
Aufbau und Inbetriebnahme durch unsere Servicepartner moeglich.

Preis:

auf Anfrage

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](#)