

**- - - NEU - - - NEW - - -**

## Messrechner für Rundlaufprüfgerät Measurement computer for concentricity gages

### Ausführung

Programmierbarer Messrechner zum Einsatz am Ein- und Mehrstellenmessplatz. Mit bis zu 8 Messsystem-Eingängen, den intuitiven Anzeigemöglichkeiten und den vom Anwender definierten Formeln ist dieser Rechner unschlagbar beim Einsatz an teilbezogenen Messplätzen.

- >> 99 Teile à 16 Merkmale programmierbar
- >> Mathematische und logische Verknüpfungen der Messsystemeingänge, Merkmale etc.
- >> Datenspeicher und Statistikfunktionen
- >> Programmierung automatischer Messabläufe
- >> Über PC steuerbar
- >> Offline Teileprogrammierung
- >> Lineare und nichtlineare Fehlerkorrektur der Messsysteme

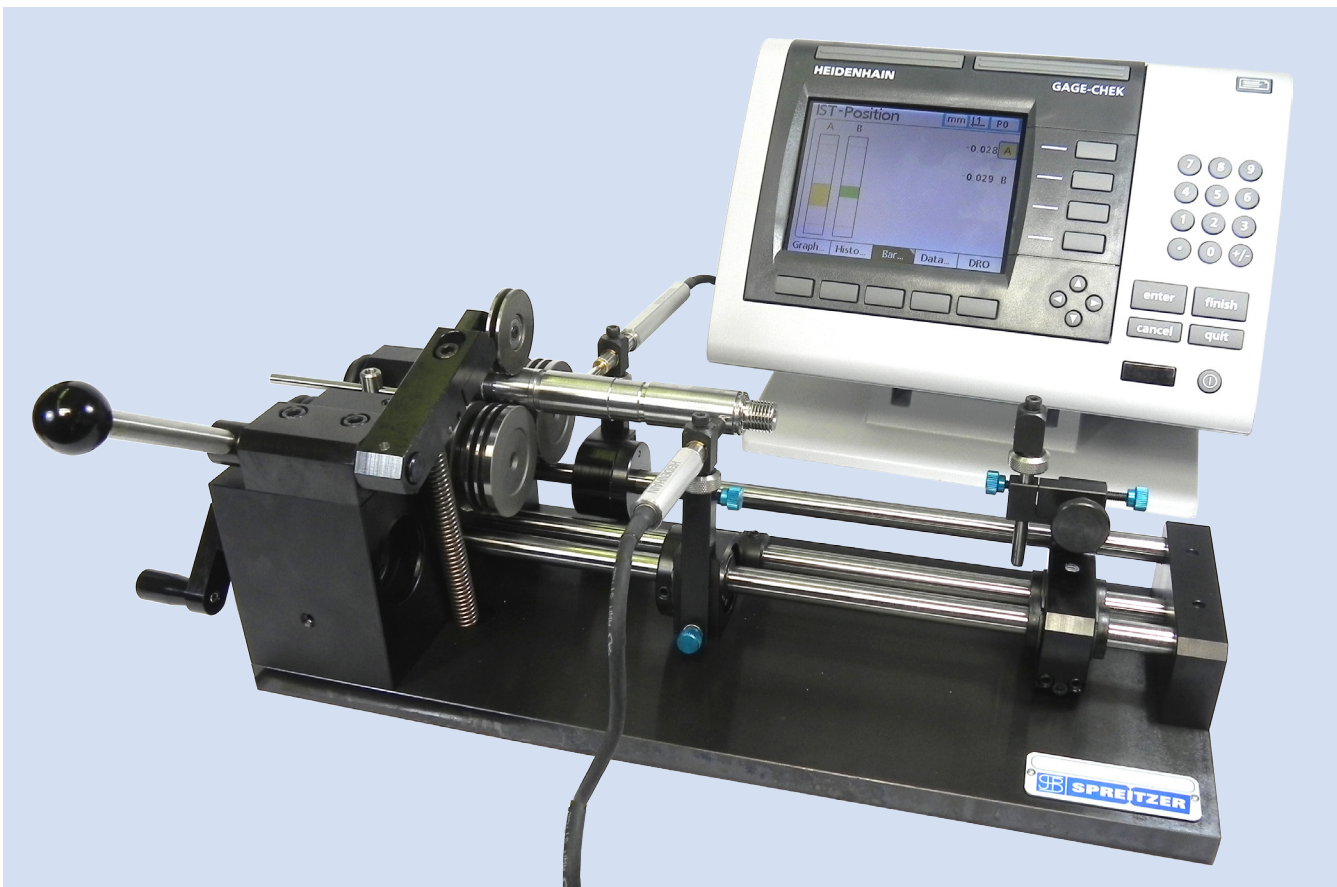
### Version

Programmable measurement computer for use at single and multiple measurement stations. With up to 8 measurement system inputs, intuitive display capabilities and user-defined forms, this computer is unbeatable for use in component-related measurement stations.

- >> 99 components each with 16 features can be programmed
- >> Mathematical and logical links between the measurement system inputs, features etc.
- >> Data memory and statistics functions
- >> Programming of automatic measurement procedures
- >> Can be controlled by PC
- >> Offline part programming
- >> Linear and non-linear error correction in the measurement systems



Messrechner  
Measurement computer



**Spreitzer GmbH & Co. KG**

Brücklestraße 21 · D-78559 Gosheim  
Fon +49 (0) 74 26 - 94 75-0 · Fax +49 (0) 74 26 - 94 75-20  
info@spreitzer.de · www.spreitzer.de