

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

SPC-Software für Rundlaufprüfgeräte SPC-software for concentricity gages

Rundlaufprüfgerät RPG mit SPC-Software GRIPS

Innerhalb von GRIPS ist Software für 2½ D und 3D Messmaschinen verfügbar. Das Softwarepaket "GRIPS-rot" ermöglicht die grafisch interaktive Vermessung von rotationssymmetrischen Teilen. Dabei werden bezüglich Drehachse oder Werkstückachse Form- und Lagemessungen wie Rundlauf oder Rundheit ermittelt. "GRIPS-rot" ist auf dem Rundlaufprüfgerät RPG der Firma Spreitzer lauffähig.

GRIPS.Messrechner™ 2.400,- EUR

Speziell für Messaufgaben entwickelt Industriecomputer in formschönen IP-54 Gehäusen ermöglichen die Bewältigung von Messaufgaben auch in rauher Industrieumgebung und auf kleinstem Platz. (Siehe Prospekt GEWATEC-Industrie-Computer)

GRIPS.rot junior™ 1.200,- EUR

- >> Software mit Messanzeige und Regelkarte
- >> Anschluss eines bel. Messtaster
- >> Messung Min/Max
- >> Rundlauf

GRIPS.rot profi™ (nur in Verbindung mit Winkeldecoder)

- >> Software mit Messanzeige und Regelkarte
- >> Anschluss eines bel. Messtaster
- >> Messung Min/Max
- >> Rundlauf
- >> Rundheit
- >> Werkstückachse
- >> Formabweichungen

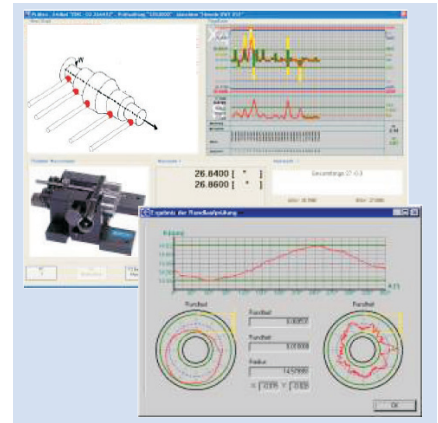
GRIPS.Stat™

- >> Regelkarten XqR, XqS
- >> Statistikmodul cp, cpk, Histogramm, WN

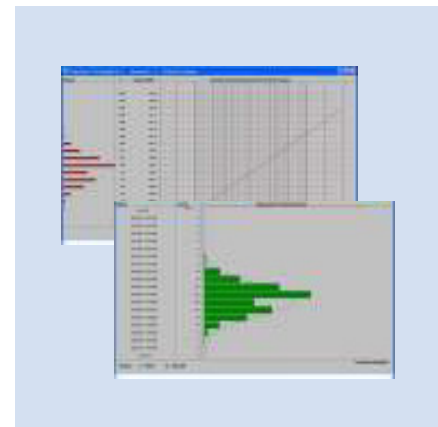
GRIPS.QM™

- >> Komplettes Qualitätsmanagementsystem mit EMP, PPV, PmÜ, QST, REK, FMEA, uvm.

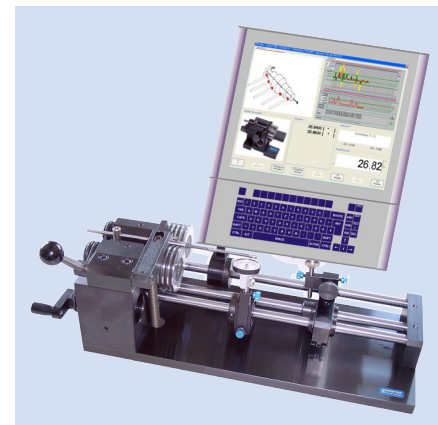
Weitere Informationen auf Anfrage.



Komplexe statistische Auswertungen



Messanzeige und Regelkarte



Rundlaufprüfgerät RPG mit GRIPS Messrechner



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