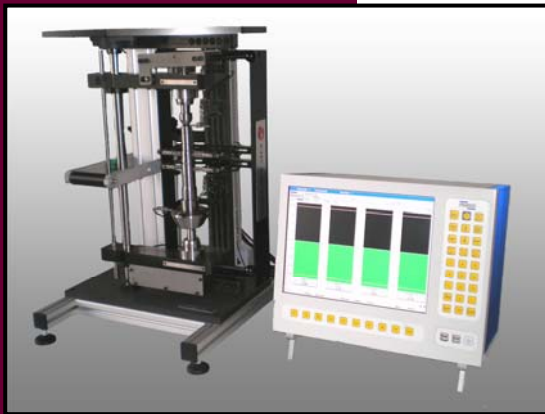
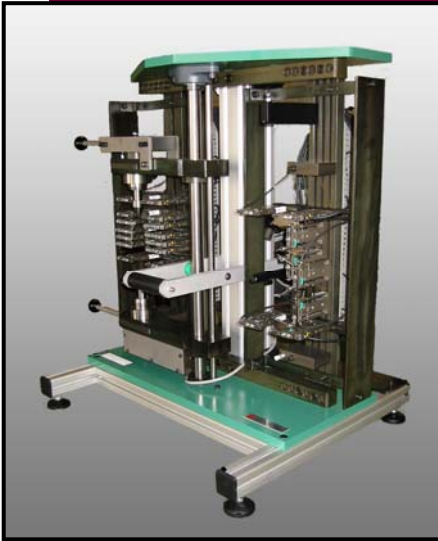


Universal Messgerät für Wellen



Mögliche Messungen:

- Durchmesser
- Länge
- Rechtwinkligkeit
- Rundheit
- Rund- und Planlauf
- Zylindrizität

HP Metec B.V.
 Einsteinstraat 31
 3902 HN Veenendaal
 The Netherlands
 Tel.: +31 (0)318 551515
 Fax: +31 (0)318 551727

www.hpmetec.com
hpmetec@hpmetec.com



When quality becomes reality

HP Metec hat ein universelles Messgerät entwickelt, um wellenförmige Werkstücke in der Serienfertigung zu messen.

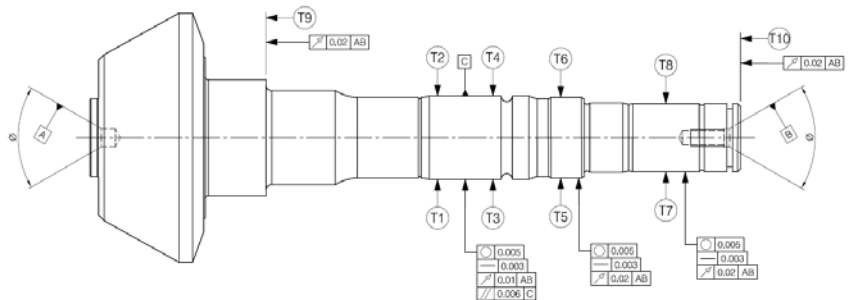
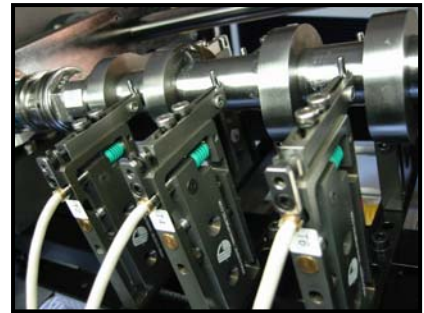
Der modulare Aufbau des Gerätes und die Vielfalt von standardisierten Bauelementen bieten eine Lösung für nahezu jede Messaufgabe.

Alle Systemkomponenten sind so konstruiert, dass eine Umrüstung auf einen anderen Werkstücktyp einfach und schnell erfolgen kann. Ein spezielles Spannsystem sorgt dafür, dass die Werkstückpositionierung ohne Bedienerinfluss möglich ist. Durch die Verwendung von verschleißfesten, hochgenauen Messelementen wird eine sehr gute Messgenauigkeit erreicht. In der Regel sind Wiederholgenauigkeiten kleiner als ein Mikrometer möglich.

Das System ist zur Erfassung statischer und dynamischer Merkmale geeignet, optional kann die Werkstücktemperatur gemessen werden um eine Temperaturkompensation vorzunehmen.

Weitere Informationen: www.hpmetec.com

Wir beraten Sie gerne – senden Sie uns Ihre Anfrage: info@hpmetec.com



Referenzen: volkswagen · bmw · siemens · schaeffler fag · daf · getrag · atlas copco · linde · vcst · océ · lsw · buvo · thule · ford · brabant alucast · vostermans · mahle · koni · zf · pittler