

Messvorrichtung für Lagerkomponenten

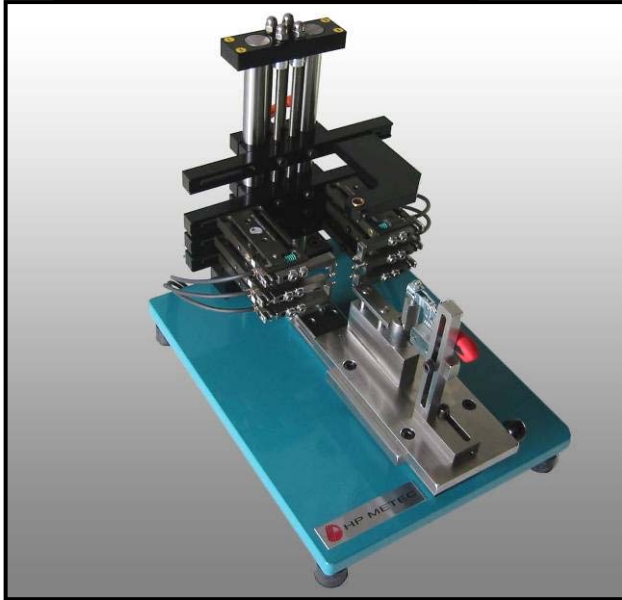


When quality becomes reality

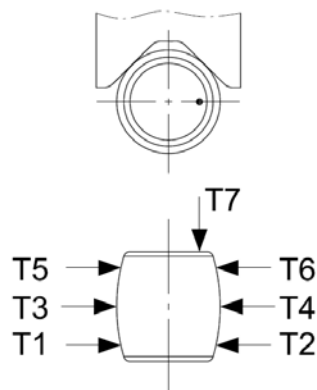
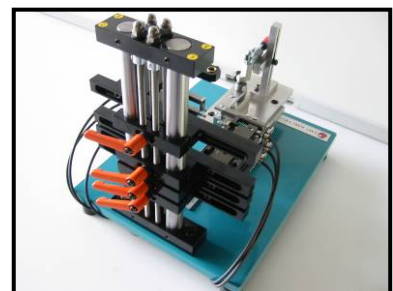
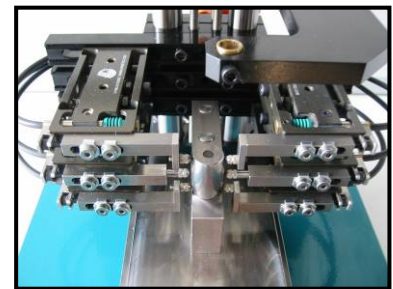
Zur Messung von Lagerkomponenten, hier: tonnenförmige Wälzkörper, hat HP Metec eine hochpräzise und flexible Messvorrichtung entwickelt.

Das Werkstück wird gegen ein auf einem Schlitten sitzendes Prisma gespannt. Mit dem Schlitten wird das Werkstück durch die Messwertaufnehmer geschoben. Die Erfassung der Messwerte erfolgt dynamisch.

Die Lage der Messebenen ist variabel und schnell verstellbar.



- sehr einfache Verstellung der Positionen, Höhen und Durchmesser
- Wiederholgenauigkeit < 0.001mm
- Messung von Durchmessern zwischen 6 und 90 mm



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

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