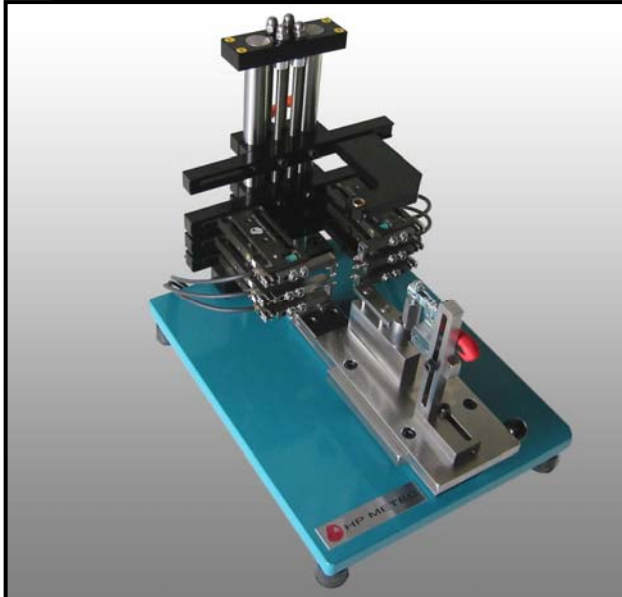


## Lagercomponenten meting



When quality becomes reality



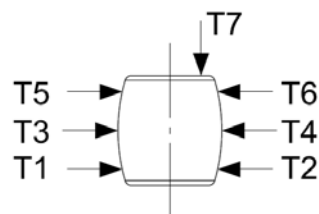
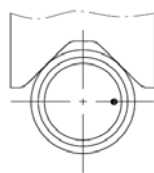
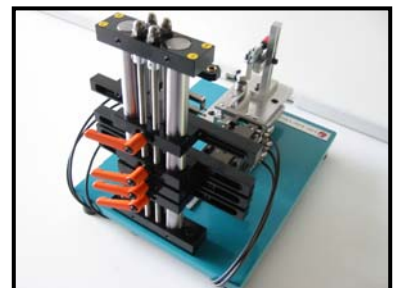
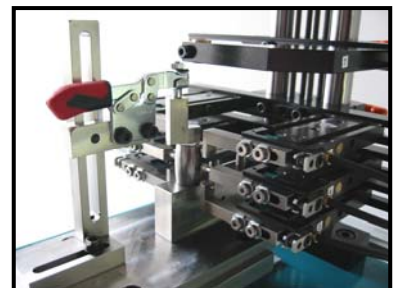
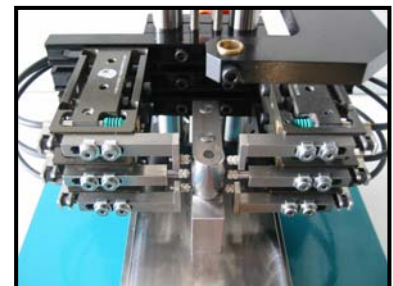
Voor het nauwkeurig meten van diameters en hoogtes van lagerrollen heeft HP Metec een speciaal meetapparaat ontwikkeld.

De rol wordt met een klemmechanisme tegen een V-prisma geklemd waarna deze, met behulp van een wagen op een rail, tussen de meettasters geschoven wordt. Dan wordt de maximale diameter bepaald met een repeteernauwkeurigheid onder de micrometer.

Met een schroefdraadverstelling zijn de diameters, maar ook de hoogtes waar deze gemeten worden, gemakkelijk om te stellen naar een ander producttype.

Dankzij een korte ombouwtijd en de hoge nauwkeurigheid is dit meetapparaat perfect voor het meten van verschillende typen werkstukken in alle productieomstandigheden!

- Gemakkelijk hoogtes en diameters instellen
- Robuuste constructie
- Repeteernauwkeurigheid: <math>< 1 \mu\text{m}</math>
- Diameters vanaf 6 tot 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](http://www.hpmetec.com)  
[hpmetec@hpmetec.com](mailto:hpmetec@hpmetec.com)

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