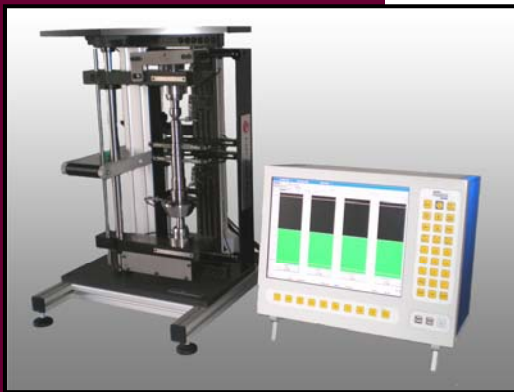
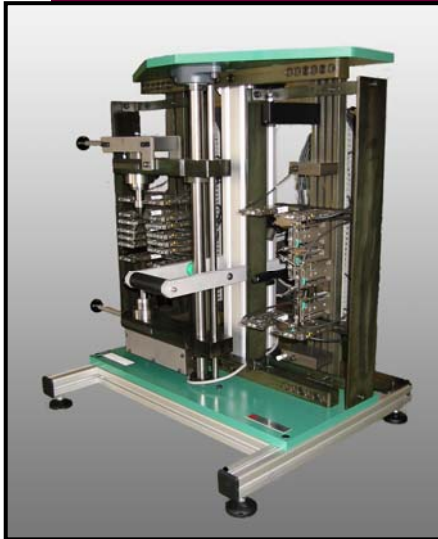


Universele meetopstelling voor assen



Mogelijk metingen:

- Diameter
- Lengte
- Haaksheid
- Rondheid
- Concentriciteit
- Slag
- Cilindriciteit
- etc.

HP Metec B.V.
Einsteinstraat 31
3902 HN Veenendaal
The Netherlands
T.+31 (0)318 551515
F.+31 (0)318 551727

www.hpmetec.com
info@hpmetec.com

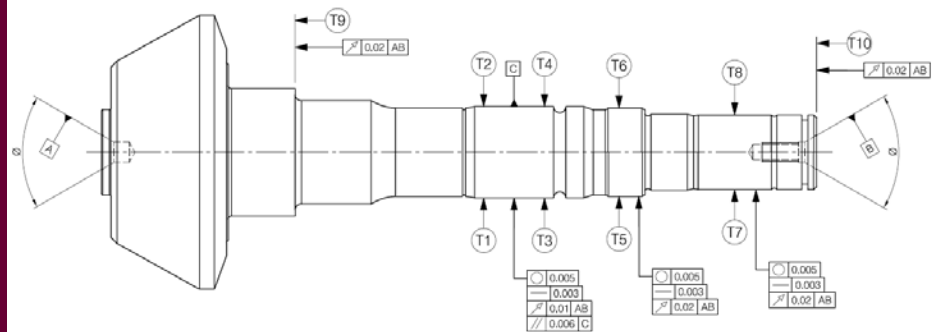
HP METEC

When quality becomes reality

Voor het seriematig meten van asvormige werkstukken in de productieomgeving hebben wij een standaard meetopstelling in ons assortiment. De logische opbouw en de ruime keuze mogelijkheid van gestandaardiseerde systeemcomponenten biedt de mogelijkheid om voor vrijwel elke meetopgave de juiste oplossing te vinden (zie onderstaand voorbeeld).

Alle systeemcomponenten zijn zodanig geconstrueerd dat omstellen naar een ander type werkstuk zonder speciale vakkennis mogelijk is. Een speciaal spansysteem zorgt ervoor dat het werkstuk manonafhankelijk in meetpositie wordt gebracht. De toepassing van slijtvaste en zeer nauwkeurige meetelementen (HPM3) en de juiste werkstukpositionering garanderen een zeer hoge meetnauwkeurigheid. Onder bepaalde omstandigheden zijn repeteernauwkeurigheden kleiner dan 1 µm haalbaar.

Met deze kenmerken en een zeer eenvoudige bediening kan deze meetopstelling worden ingezet in vrijwel alle productieomstandigheden, waarin de hoogste kwaliteitseisen gesteld worden.



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