

Hand-meetapparaat voor tandwielen



- Diameters meten
- Hoogtes meten
- Instelstuk herkenning
- Eenvoudige bediening
- Repeteernauwkeurigheid: 1 μ m

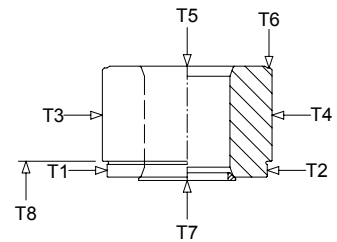


HP Metec B.V.
Einsteinstraat 31
3902 HN Veenendaal
The Netherlands
Tel.: +31 (0)318 551515
Fax: +31 (0)318 551727

www.hpmetec.com
hpmetec@hpmetec.com

 **HP METEC**
When quality becomes reality

Met dit handmeetapparaat, voor het meten van kleine tandwielen, kunnen statisch hoogtes en diameters worden gemeten. Het werkstuk wordt met de hand direct in meetpositie gelegd. Met behulp van een hendel wordt een meetelement voor de boring ingebracht. Een sensor zorgt voor de herkenning van het instelstuk, zodat automatisch een kalibreerencyclus volgt. Repeteernauwkeurigheid ongeveer 1 μ m.



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