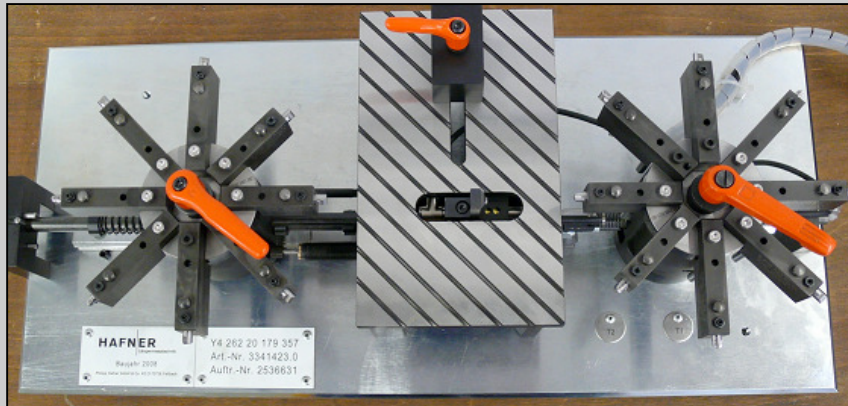




HAFNER

Fertigungsmesstechnik

Zweikugelmaßmessgerät für Verzahnungen



Kurzbeschreibung:

- Messgerät

Messaufgabe:

Messung von

- Zweikugelmaß (Durchmesser bzw. Abstand),
Laftoleranzen (Rundlauf)

Methode

- taktil
- statisch

Besonderheiten:

- Be/Entladung: manuell
- Umrüstung: manuell
- schnell rüstbar auf 8 unterschiedliche Zahnradtypen

Realisiertes Projekt 3339441 / ho