

PRÜFPROTOKOLL

Uhrzeit : 10:23

Datum : 06.05.2010

Prüfmitteldaten :

| | | | |
|--|-----------|----------------|---------|
| Marke : | Käfer | Prüfer : | Schmidt |
| Identnummer : | AA 657941 | Prüfung nach : | DIN 878 |
| Typ : | M 2 T | Bezugspunkt : | 0 |
| Meßbereich : | 10 mm | Anfang : | 0 mm |
| Teilung : | 0,01 mm | Ende : | 10 mm |
| Wiederholgenauigkeit wurde geprüft, bei dem Wert : | | | 1 mm |

Hinweis zur Prüfung :

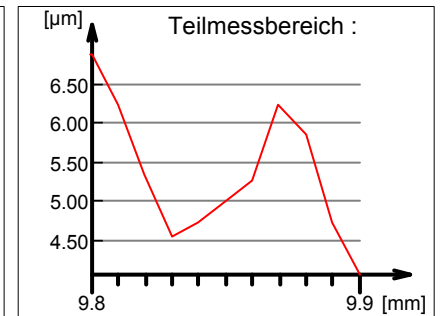
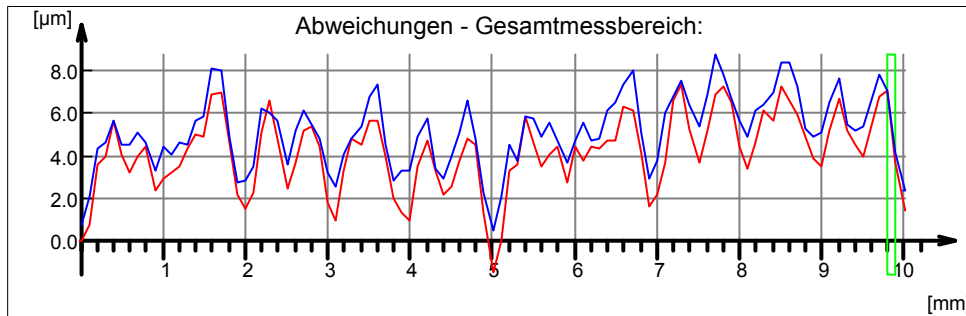
Die Kalibrierung erfolgte mit dem Messuhren und Feinzeiger Prüfgerät : MFP 100.01 M (D 08 0620)

Die Messergebnisse sind rückführbar auf nationale Normale der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) durch Vergleich des eingebauten Längennormals mit folgenden zertifizierten Kalibriernormalen :

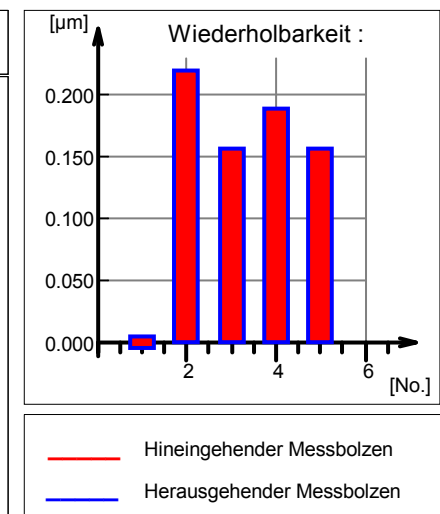
Maßanschluß : 0131 DKD-K-41801 2009-03

Bezugsnormal : Laserinterferometer MI 500, Normal Nr.F 2458

Messunsicherheit : $0.2 + L/60$ [μm] / L [mm]



| Bezeichnung : | Toleranz μm | Abweichung μm | Überschreitung μm |
|---------------|------------------------|--------------------------|------------------------------|
| fe | 15,0 | 8,84 | - |
| fges | 17,0 | 10,22 | - |
| fu | 3,0 | 2,34 | - |
| ft | 5,0 | 2,81 | - |
| fw | 3,0 | 0,22 | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |



Prüfergebnis : i.O.

Hinweis zum Protokoll :

Dieses Protokoll beschreibt den Zustand des Prüfmittels zum Zeitpunkt der Prüfung.

Dieses Protokoll wurde elektronisch erstellt und ist ohne Stempel und Unterschrift gültig !