

# PRÜFPROTOKOLL

Uhrzeit : 10:23

Datum : 06.05.2010

## Prüfmitteldaten :

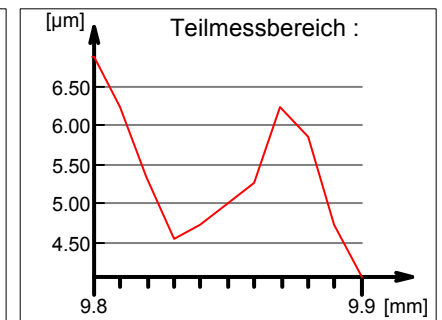
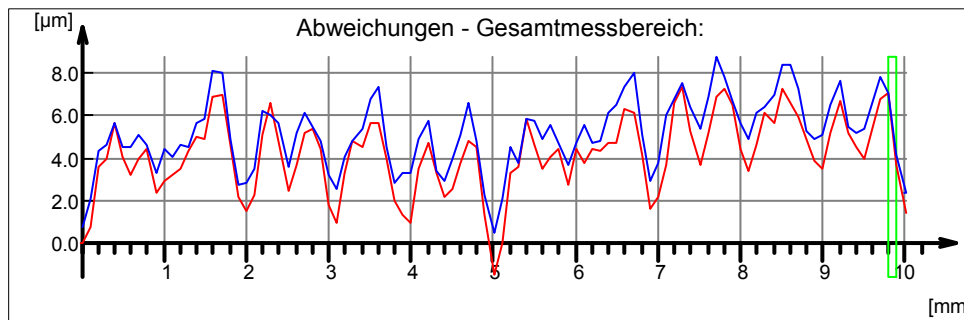
Marke :	Käfer	Prüfer :	Schmidt
Identnummer :	AA 657941	Prüfung nach :	DIN 878
Typ :	M 2 T	Bezugspunkt :	0
Meßbereich :	10 mm	Anfang :	0 mm
Teilung :	0,01 mm	Ende :	10 mm
Wiederholgenauigkeit wurde geprüft, bei dem Wert :			1 mm

## Hinweis zur Prüfung :

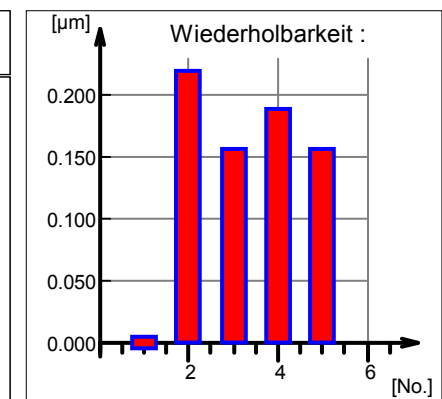
Die Kalibrierung erfolgte mit dem Messuhren und Feinzeiger Prüfgerät : MFP 100.01 M (D 08 0620)

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	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



— Hineingehender Messbolzen  
— Herausgehender Messbolzen

**Prüfergebnis : i.O.**

Dieses Protokoll beschreibt den Zustand des Prüfmittels zum Zeitpunkt der Prüfung.  
 Dieses Protokoll wurde elektronisch erstellt und ist ohne Stempel und Unterschrift gültig !

**Hinweis zum Protokoll :**