

PRÜFPROTOKOLL

Uhrzeit : 10:23

Datum : 06.05.2010

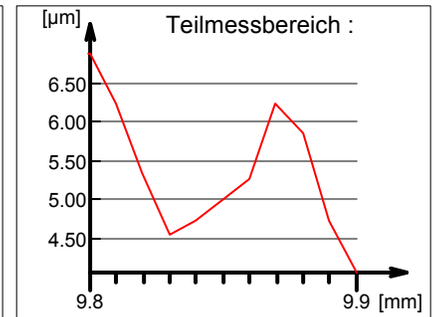
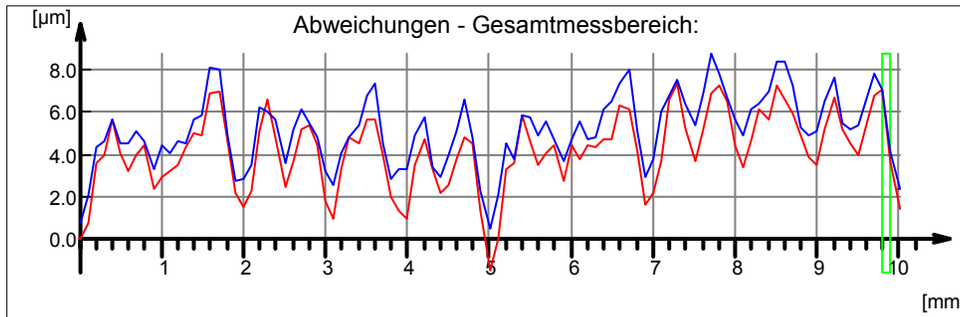
Prüfmitteldaten :

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

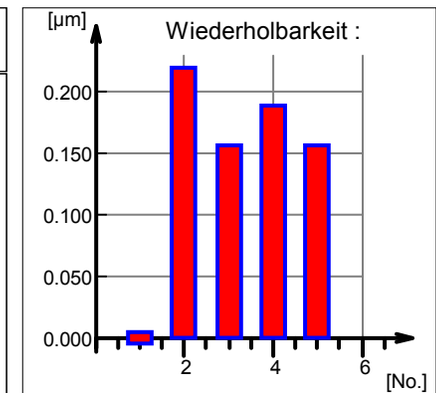
Hinweis zur Prüfung :

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

Prüfresultat : 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 :