

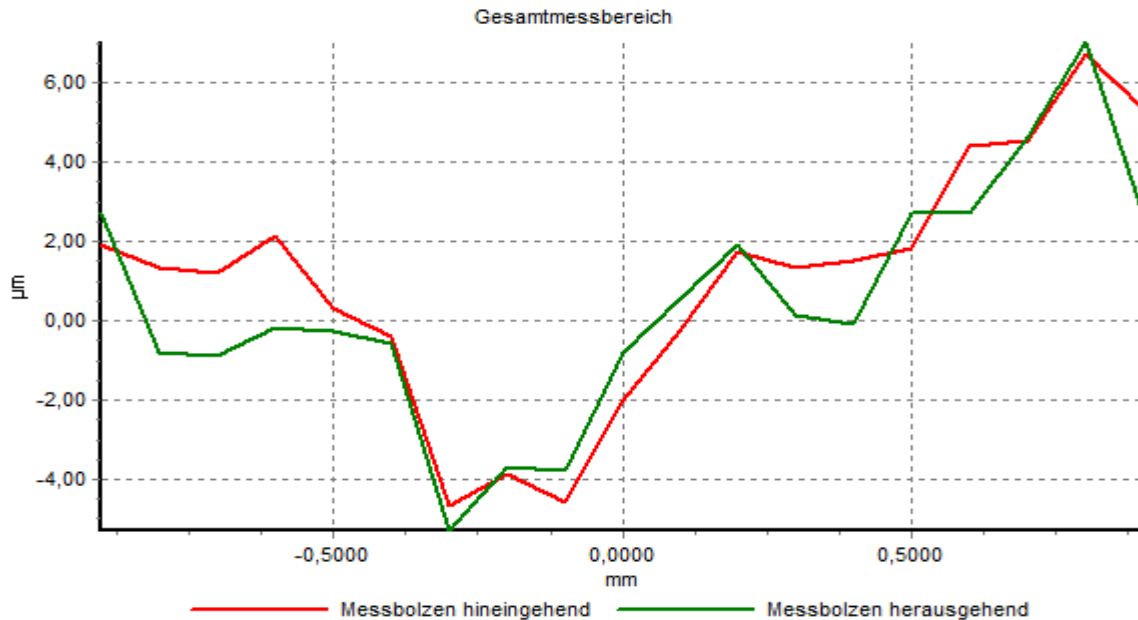


Messspanne: 1,8000 mm  
 Skalenteilungswert: 0,0100 mm  
 Standard: DIN 878  
 Prüfanfang: -0,9000 mm  
 Prüfende: 0,9000 mm  
 Prüfschritt: 0,1000 mm  
 Wiederholbarkeit bei: 0,0000 mm  
 Sichtprüfung: in Ordnung  
 Funktionsprüfung: in Ordnung

**Prüfung der Messabweichungen:**

Parameter	zulässiger Wert µm	Istwert µm	Überschreitung µm
Messabweichung über Gesamtbereich fges	17,00	12,30	-
Abweichungsspanne fe	15,00	11,40	-
Messwertumkehrspanne der Anzeige	3,00	2,70	-
Wiederholbarkeit der Anzeige	3,00	0,80	-

**Abweichungsgrafik**



**Bewertung:**

**Prüfling verwendbar**

Prüfvorschrift:

DAkKS-DKD-R 4-3 Blatt 11.1 (2010)

Messunsicherheit:

$1,8 \mu\text{m} + 27 \cdot 10^{-6} \cdot L$

Anschluss an nationale Normale:

Helio Com Supra 500 Nr. 0009 Kalibrierschein: 2013-11-14-0001  
 Temperaturmeßgerät HC2-S Nr. A-1-039 Kalibrierschein: SZ-20121704

Umgebungstemp. bei Prüfung:

20°C +/-1°C

Prüfer:

(Oberhauser)

Bei Auswertung und Prüfentscheid wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.  
 Die dokumentierten Messergebnisse gelten zum Zeitpunkt der Prüfung.