

Ballbar Diagnose (μm)**27419_Grothe**

Prüfer: Meinel J.

Datum: 2016-Okt-20 14:33:34

Maschine: Quick-check

QC20-W: 989157, Letzte Kalibrierung: 2016-08-10

Umkehrspiel (μm)

X ▶ 0,0 ◀ 1,0

Y ▲ -6,3 ▼ -0,8

Quadranten-Übergang (μm)

X ▶ -2,4 ◀ -4,4

Y ▲ -3,3 ▼ -6,7

Kippen (μm)

X ▶ 5,4 ◀ -4,3

Y ▲ -10,2 ▼ 0,3

Zyklischer Fehler (μm)

X ↑ 2,1 ↓ 1,8

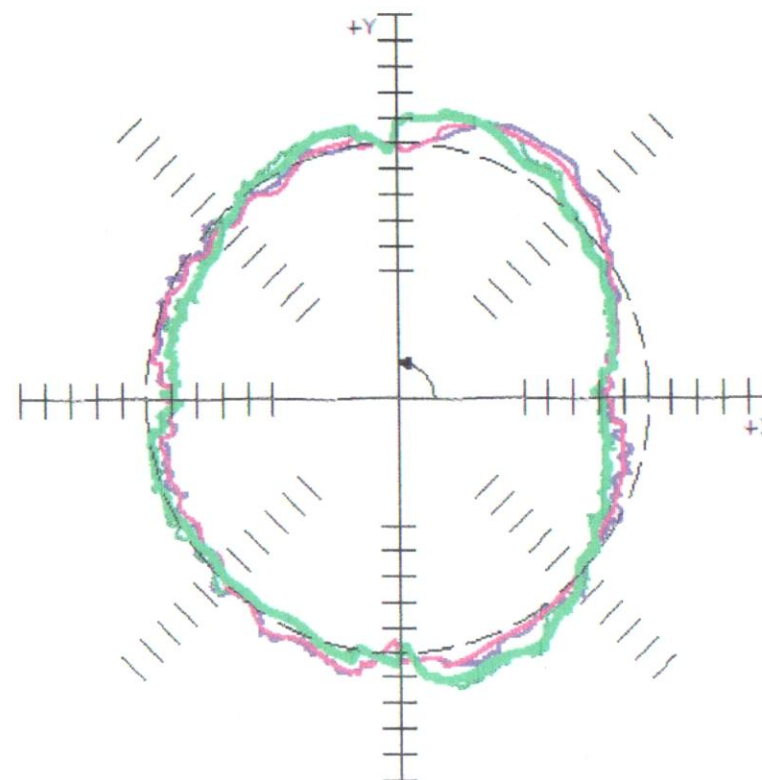
Y ↑ 3,3 ↓ 1,2

Andere Merkmale

Schleppfehler -0,27ms

Rechtwinkligkeit -11,3 $\mu\text{m}/\text{m}$ Geradheit X -0,5 μm Geradheit Y 10,3 μm Rel. Maßfehler -20,1 μm Kreisformabweichung 23,4 μm

-  Lauf 1
-  Lauf 2
-  Simulation 1
-  Simulation 2

6,0 $\mu\text{m}/\text{Skt}$