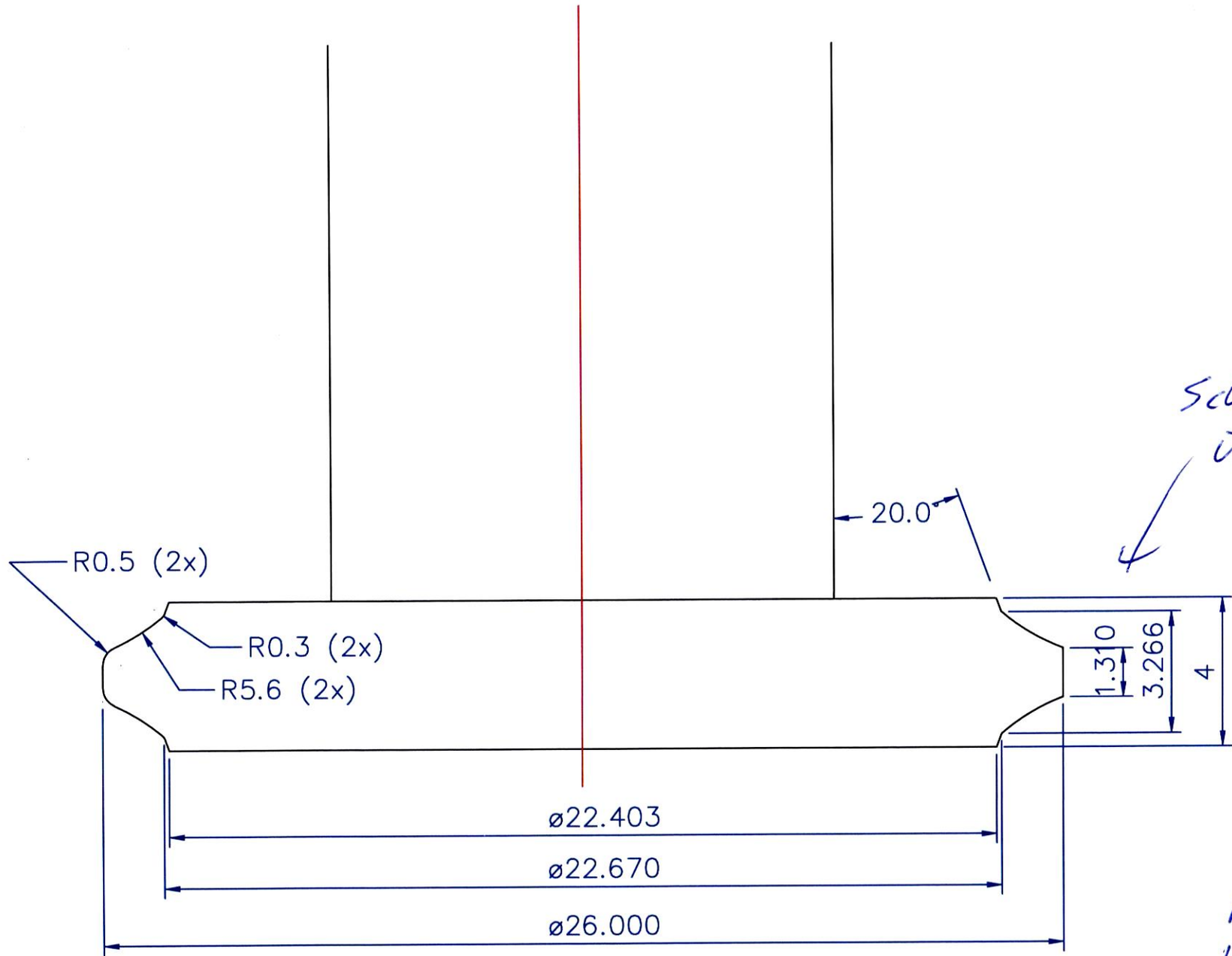


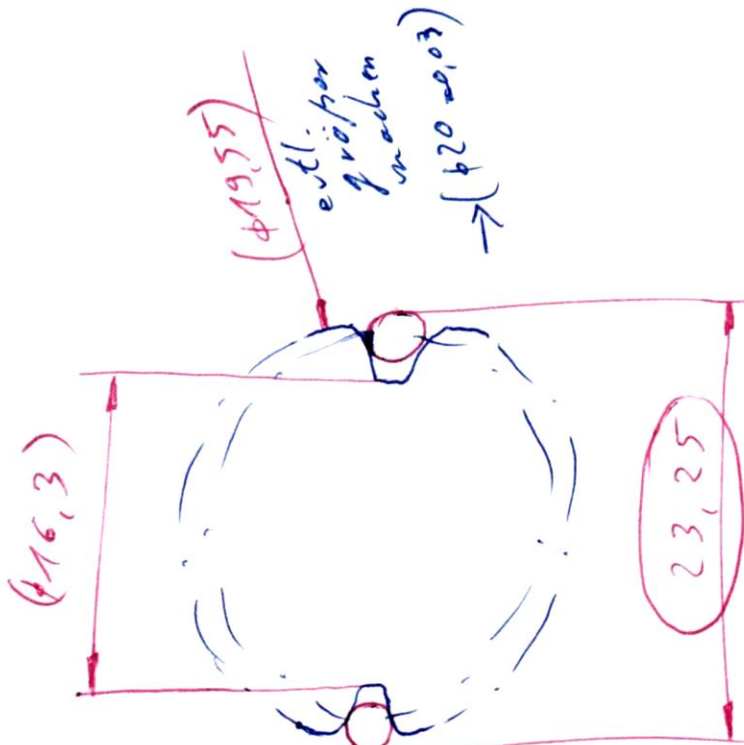
Glätten... Ursprungseinstellung... Verwendung des Graphen [?] Koper-Werkzeug... Verwendung des Graphen [x] Weiße Hintergrundfarbe des Graphen



Schnittpunkte durch
Übergangsradien

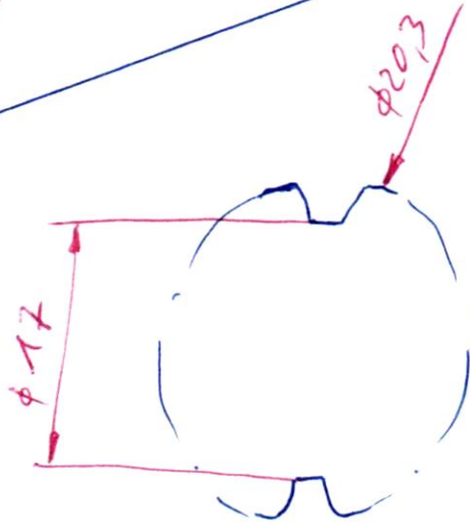
Kontur
Verzerrungswkt.

Welle



Prüfstifte $\phi 3$

Nabe



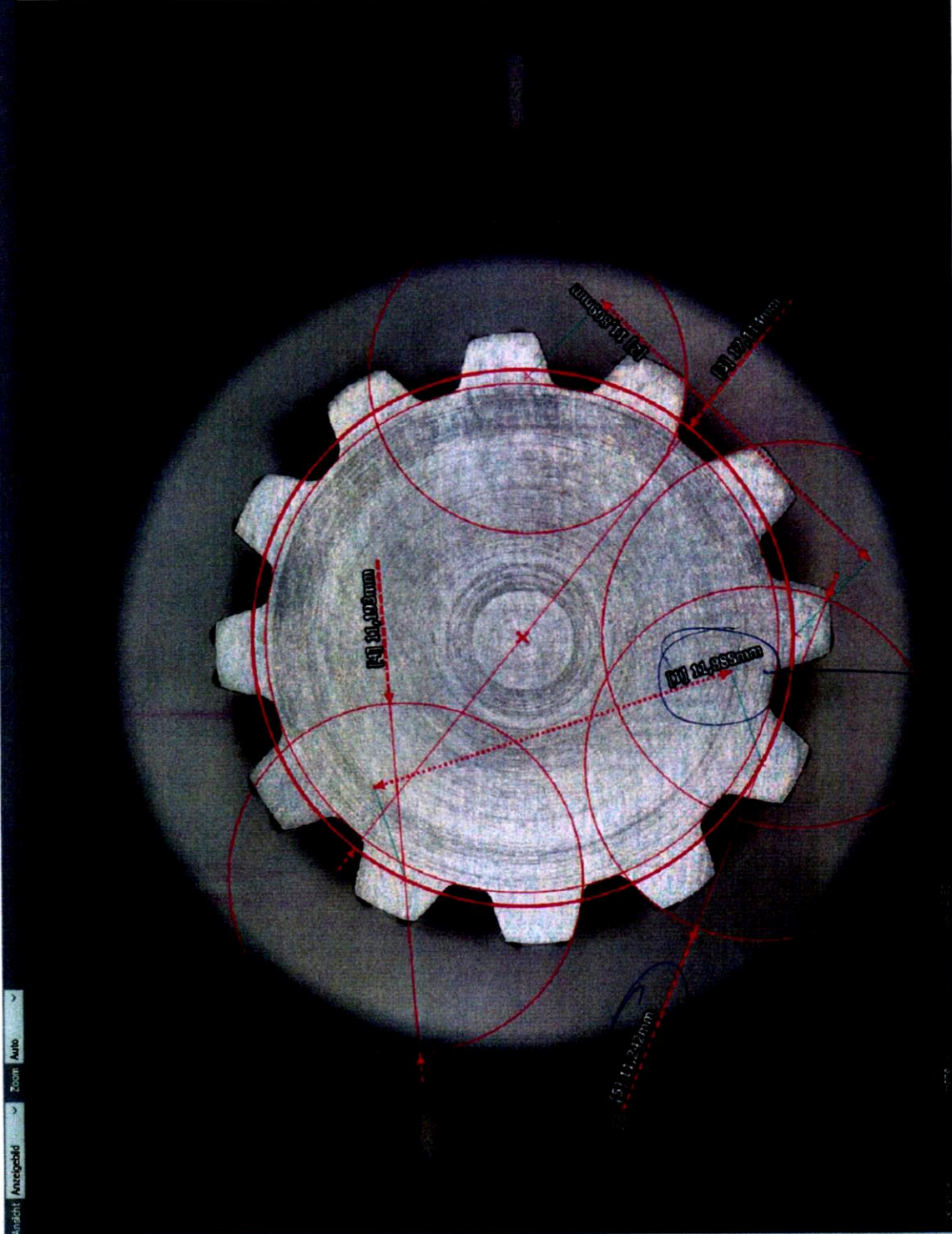
Verwendung / Baugruppe:		Allg.tol.:		Oberfl.:		Maßstab:		Gewicht:	
- kg - 00001									
						Werkstoff:			
						Benennung			
				Datum		Name			
				Bearb. 16.6.25		Suer		Prüfmaß	
				Gepr.				Verzahnung	
				Norm				Zeichnungsnummer:	
				Schneid				Blatt:	
Zust.		Änderung		Datum		Name		Urspr.:	
								Ers.f.:	
								Ers.d.:	

Maßwerkzeug

Maßwerkzeug | Hilfsprot. 1 | Hilfsprot. 2 | Hilfsprot. 3

2 Punkte, Lot, Parabel, 2. Linie, Winkel, Durchm., Radius, 2. Zentr., Periode, Auto Konturf, Multi-Pkt, Anzahl, XY-Mess., Löschen, Löschen, Alle, Farbpaare, Permanente Ansicht

Abbrechen | Drucken/Speichern | OK



Maßwerkzeug / Ergebnisliste

Hilfswerte ebenfalls anzeigen

Nr.	Name Messung	Messwert
	Kreis(hilfswg)1	
	Kreis(hilfswg)2	
	Kreis(hilfswg)3	
1	2 Punkte1	11,888 mm
	Kreis(hilfswg)4	
2	2 Punkte2	11,809 mm
3	Durchm. 1	17,114 mm
4	Durchm. 2	11,993 mm
5	Durchm. 3	11,242 mm

Messergebnisse in neuem Fenster anzeigen

XY-Messung und Zählungsergebnisse

Name Messung	Messwert
X-Abstand	
Y-Abstand	
Diagonal	
Anzahl	0 Elemente

φ 11,2 → R 5,6

11,8