



MarWin
4.00-11 SP 2

3d-messlabor
Ober Ramstadt
Nieder Ramstädter Strasse 85



04.04.2019 1

15:08:23

Prüfer:

Administrator

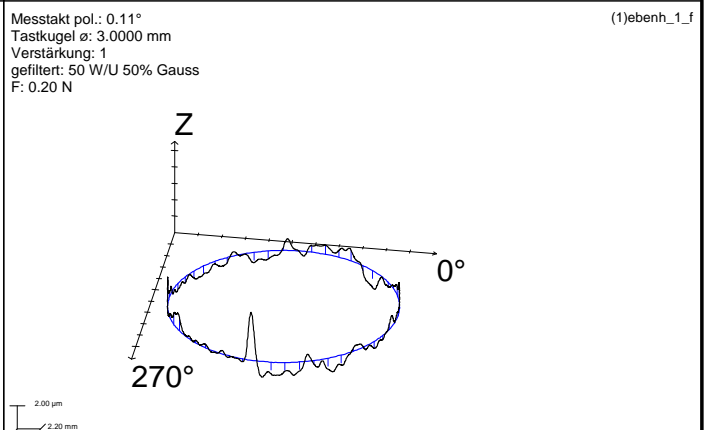
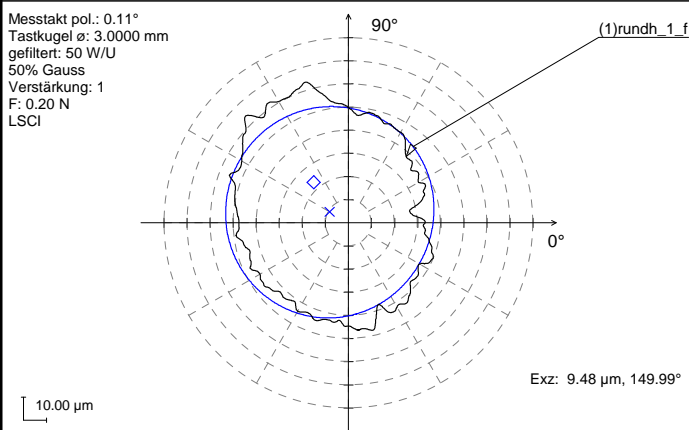
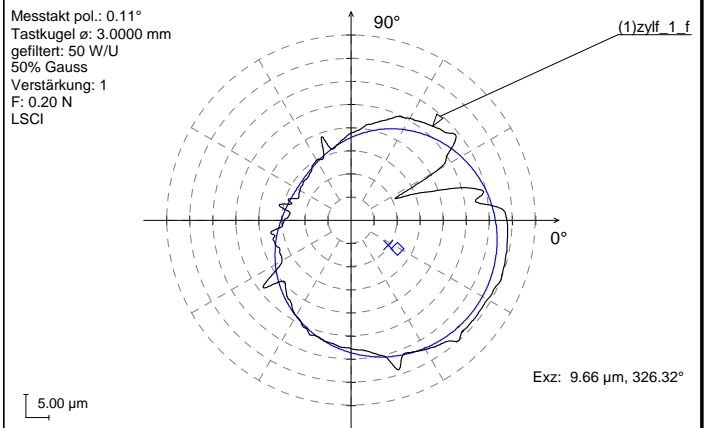
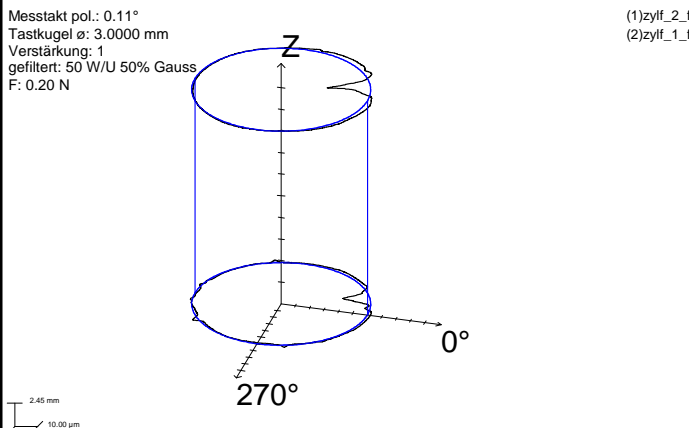
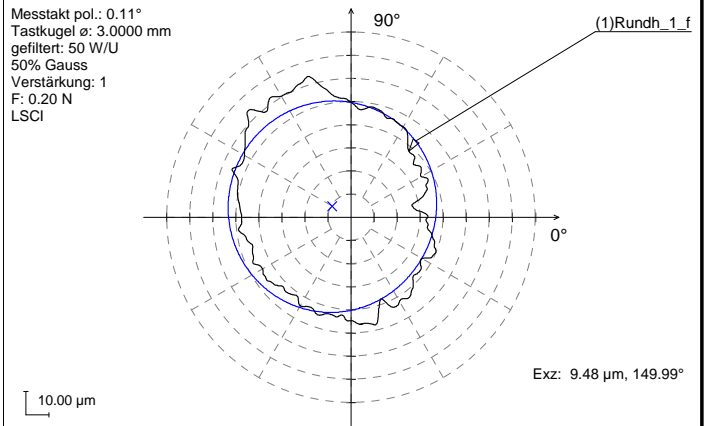
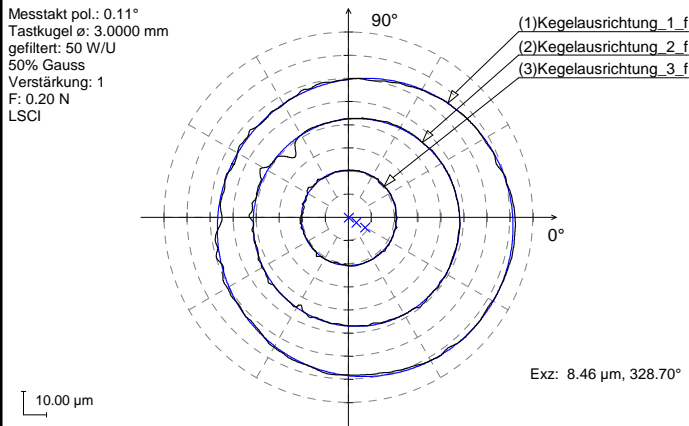
Unterschrift:

Teil:

Zeichnungs-Nr.:

Bearbeitungsschritt:

Kommentar:



Profil bzw. Aufgabe	Position (mm,°)	Ergebnis (µm)	Toleranz (µm)	Ref.	Bezug	Exzenter (µm)	Phs(°) Stg(µm/m)
Rundh	156,99	22,61099!	20,00000	LSC	RONt	9,48431	149,98500
Zylf		33,56658!	20,00000	LSCY	CYLt		
Koax	164,00	4,36815	20,00000	LSC	ist-achse_kegelausrichtung	2,18408	325,22400
Konzen	156,99	29,14247!	20,00000	LSC	kegelausrichtung_3_f	14,57120	149,46100
Ebenh		8,14979	20,00000		FLTt		



MarWin
4.00-11 SP 2

3d-messlabor
Ober Ramstadt
Nieder Ramstädter Strasse 85



04.04.2019 2

15:08:27

Prüfer:

Administrator

Unterschrift:

Teil: Zeichnungs-Nr.: Bearbeitungsschritt:

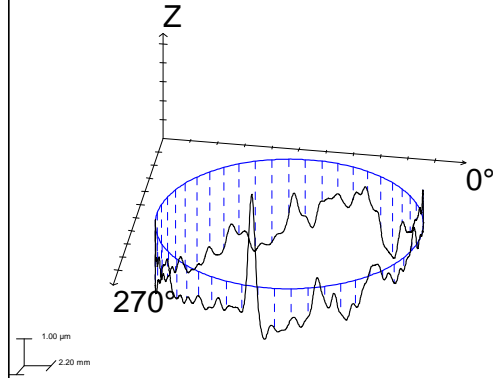
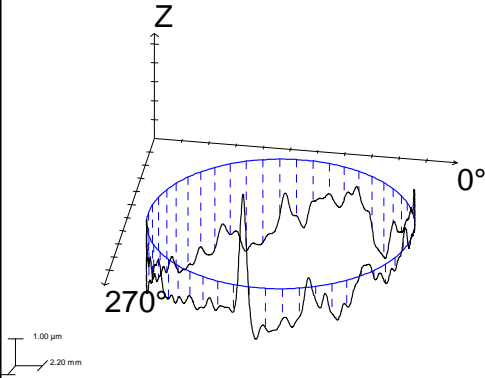
Kommentar:

Messtakt pol.: 0.11°
Tastkugel ø: 3.0000 mm
Verstärkung: 1
gefiltert: 50 W/U 50% Gauss
F: 0.20 N

(1)ebenh_1_f

Messtakt pol.: 0.11°
Tastkugel ø: 3.0000 mm
Verstärkung: 1
gefiltert: 50 W/U 50% Gauss
F: 0.20 N

(1)ebenh_1_f



Profil bzw. Aufgabe	Position (mm,°)	Ergebnis (µm)	Toleranz (µm)	Ref.	Bezug	Exzenter (µm)	Phs(°) Stg(µm/m)
Planlf		<input checked="" type="checkbox"/> 9,90272	20,00000		ist-achse_kegelausrichtung		
Rechtw		<input type="checkbox"/> 9,90272	20,00000		ist-achse_kegelausrichtung		