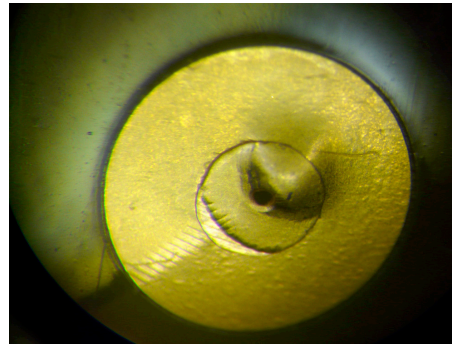


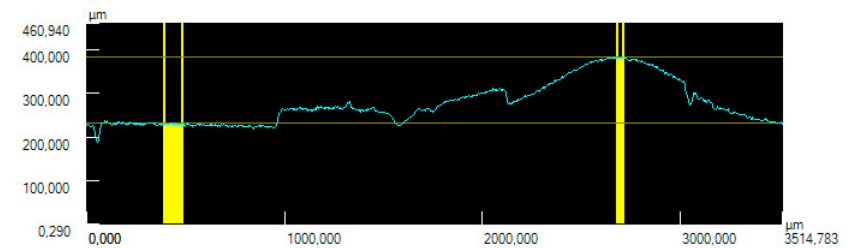
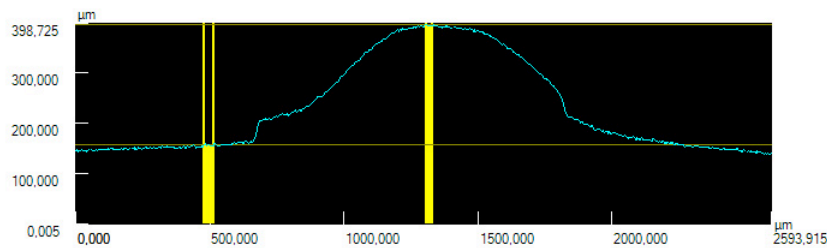
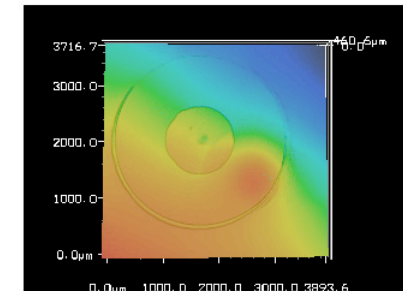
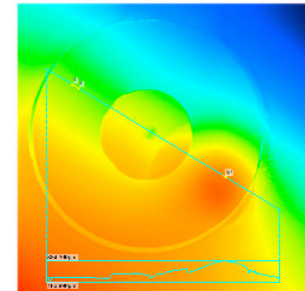
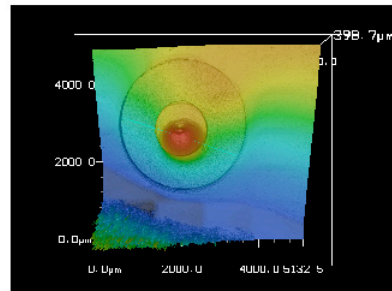
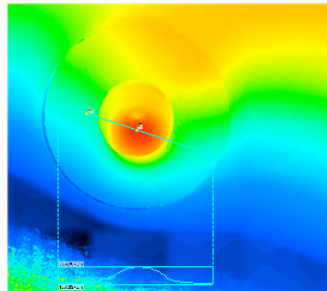
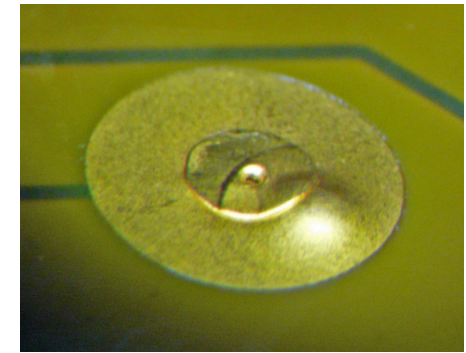
GaAs Fanout (GED) - molded

best pad



GaAs Fanout (GED) - molded

worst pad



Profil1	Horiz.Abst.	H-Unters.	Durchs.-H	Winkel	Quers.Lä	Quers.Fl.	R	Anmerk.
Alle	2593,915µm	5,480µm	230,991µm	0,121°	3057,851µm	599796,014...		
Seg.1		238,418µm						
Seg.2								
Seg.3								
Seg.4								
Seg.5								
Seg.6								
Seg.7								
Seg.8								
Seg.9								
Seg.10								
Summe		238,418µm						
Max.		238,418µm						
Min.		238,418µm						
Durchs.		238,418µm						
Std Abw.		0,000µm						
3 Sigma		0,000µm						

Profil1
 Linientyp: 2. Punkt festlegen
 Durchschn.: Keine
 Korrektur: Intensität glätten Keine, DCU/BCL Keine, Höhenglättung Keine, Neigungskorrektur Keine
 Bezugswert1: 398,725µm
 Bezugswert2: 0,005µm
 Höhe: 398,720µm

Profil1	Horiz.Abst.	H-Unters.	Durchs.-H	Winkel	Quers.Lä	Quers.Fl.	R	Anmerk.
Alle	3514,783µm	2,910µm	275,792µm	0,047°	4230,537µm	969090,535...		
Seg.1		151,703µm						
Seg.2								
Seg.3								
Seg.4								
Seg.5								
Seg.6								
Seg.7								
Seg.8								
Seg.9								
Seg.10								
Summe		151,703µm						
Max.		151,703µm						
Min.		151,703µm						
Durchs.		151,703µm						
Std Abw.		0,000µm						
3 Sigma		0,000µm						

Profil1
 Linientyp: 2. Punkt festlegen
 Durchschn.: Keine
 Korrektur: Intensität glätten Keine, DCU/BCL Keine, Höhenglättung Keine, Neigungskorrektur Keine
 Bezugswert1: 460,940µm
 Bezugswert2: 0,290µm
 Höhe: 460,650µm