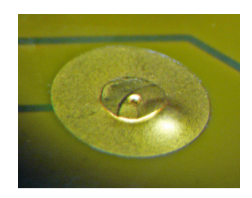
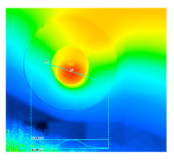
GaAs Fanout (GED) - molded

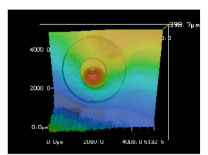
best pad

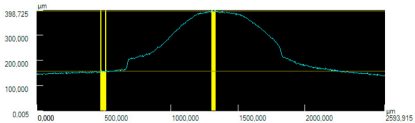


GaAs Fanout (GED) - molded worst pad



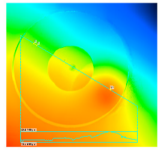


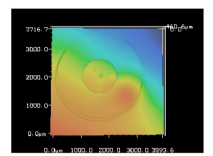


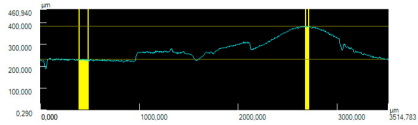


Profil1	Horiz.Abst.	H-Unters.	DurchsH	Winkel	Quers.Lä.	Quers.Fl.	R	Anmerk.
Alle	2593,915µm			0,121°	3057,851µm			
Seg.1		238,418µm		-		7 - 2		
Seg.2								4
Seg.3						3		Ş
Seg.4				0				X
Seg.5				4				8
Seg.6								A.
Seg.7								
Seg.8								2
Seg.9								*
Seg.10								2.
3		1						2
Summe		238,418µm		0				X
Max.		238,418µm						×
Min.		238,418µm						
Durchs.		238,418µm						
Std.Abw.		0,000µm				1		2
3 Sigma		0,000µm						· ·

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







Profil1	Horiz.Abst.	H-Unters.	DurchsH	Winkel	Quers.Lä.	Quers.Fl.	R	Anmerk.
Alle	3514,783µm	2,910µm	275,792µm	0,047°	4230,537μm	969090,535		
Seg.1		151,703µm			1.000			
Seg.2		PE -						2
Seg.3		1				1		Ş
Seg.4				û				ς
Seg.5		Į.						20
Seg.6								5
Seg.7								
Seg.8								7
Seg.9				0		1		20
Seg.10								2
}						1		Ş
Summe		151,703µm		Q				3
Max.		151,703µm						20
Min.		151,703µm						
Durchs.		151,703µm						
Std.Abw.		0,000µm						7
3 Sigma		0,000µm						50

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