



INFILL	LAYER HEIGHT	SHELL THICKNESS	BOTTOM/TOP THICKNESS
30%	0.2 mm	2	3

	2	PLA blanc	42 x 42 x 8	-	-
	Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobrint
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Anxius adjunts: BCN3DSigma-M06C01.0P12B Layer Fan Spacer.stl	
			Data de creació	28/10/2015	Data d'impressió 06-11-2015
				<b>Projecte:</b> BCN3DSigma	
				<b>Mòdul:</b> HotEnd	
				<b>Conjunt:</b> Left Hotend	
	Escala 2:1	<b>Dissenyat</b> Bernat Poll	<b>Dibuixat</b> Eric Pallarés	<b>Peça:</b> Layer Fan Spacer	
	Hoja / Total 1/1	<b>Comprovat</b> Bernat Poll	<b>Aprovat</b> Bernat Poll	<b>Versió plànol</b> V1.0	<b>Contacte</b> Eric Pallarés 93.401.71.71
	Format de full A4	<input type="checkbox"/> <b>Vistes</b> <input type="checkbox"/> <b>Talls i seccions</b> <input type="checkbox"/> <b>Acotació</b> <input type="checkbox"/> <b>Toleràncies</b> <input type="checkbox"/> <b>Caixetí</b>			