



	2	PLA blanc	42 x 42 x 8	-	-
	Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobriment
	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 30/10/2015
		Referència BCN3DSigma-M06C01.0P12B			Projecte: BCN3DSigma
					Mòdul: HotEnd
					Conjunt: Left Hotend
	Escala 2:1	Dissenyat Bernat Poll	Dibuixat Eric Pallarés	Peça: Layer Fan Spacer	
	Hoja / Total 1/1	Comprovat Bernat Poll	Aprovat Bernat Poll	Versió plànol V1.0	Contacte Eric Pallarés 93.401.71.71
	Format de full A4	<input type="checkbox"/> Vistes <input type="checkbox"/> Talls i seccions <input type="checkbox"/> Acotació <input type="checkbox"/> Toleràncies <input type="checkbox"/> Caixetí			