



Plànol de fase prèvia (tall làser)
Partir de xapa de gruix 5mm

	1	Alumini	148x45x5	-	Anoditzat negre
	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: BCN3D1.2-M05C02.0P07A Clau hotblock-heatsink.dxf	
	Data de creació		02/09/2013	Data d'impressió	
				02/06/2014	
	 Referència BCN3D1.2-M05C02.0P07A			Projecte: BCN3D 1.2	
				Mòdul: Extrusor	
	Escala 1:1			Conjunt: Hotend	
	Hoja / Total 17/20			Peça: Clau hotblock-heatsink	
	Format de full A4			Versió plànol V1.2	
		Contacte Bernat Poll 93.401.71.71			
		<input type="checkbox"/> Vistes <input type="checkbox"/> Talls i seccions <input type="checkbox"/> Acotació <input type="checkbox"/> Toleràncies <input type="checkbox"/> Caixetí			