



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

	1	Alumini	69x19x5	-	Anoditzat negre
	Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobriments
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Anxius adjunts: BCN3D1.2-M05C02.0P06A Clau nozzle-heatbreak.dxf	
			Data de creació	02/09/2013	Data d'impressió 02/06/2014
		Referència BCN3D1.2-M05C02.0P06A			Projecte: BCN3D 1.2
					Mòdul: Extrusor
					Conjunt: Hotend
	Escala 2:1	Dissenyat David Amigó	Dibuixat David Amigó	Peça: Clau nozzle-heatbreak	
Hoja / Total 15/20		Comprovat Bernat Poll	Aprobat Bernat Poll	Versió plànol V1.2	Contacte Bernat Poll 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