

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

	1		Alumini	1	148x45x5		-		Anoditzat negre		
FUNDACIÓCIM	Quant.		Material	Mi	Mides màx.		Tractament tèrmic		Recobriment		
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat minima	Arxius adjunts CN3D1.2-M05C02.0P07A Clau hotblock-heatsink.dxf						
				general Ra=6.3	Data de creació 02/09/201		/09/2013	Data d'impressió 02/06/201		02/06/2014	
	_		Referència				Projecte: BCN3D 1.2				
	+		BCN3D1.2-M05C02.0P07/				Mòdul:	: Extrusor			
			5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5				Conjunt: Hotend				
	Escala 1:1		Dissenyat David Amigó		Dibuixat David Amig	David Amigó		Clau h	Clau hotblock-heatsink		
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat	Versió plà		nol	Contacte		
	17/20		Bernat Poll		Bernat Poll		V1.2		Bernat Poll	93.401.71.71	
	Format de full A4		Vistes	Vistes Talls i seccions			Acotació	Т	oleràncies	Caixetí	