



<b>FUNDACIÓ CIM</b> <small>BARCELONATECH</small>	1	Alumini	$\phi 25 \times 37$	-	-
	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	Axius adjunts: -	
			Data de creació	02/09/2013	Data d'impressió 13/05/2014
	Referència			Projecte: BCN3D 1.2	
	BCN3D1.2-M05C02.0P02D			Mòdul: Extrusor	
				Conjunt: Hotend	
Escala 2:1		Dissenyat David Amigó	Dibuixat Bernat Poll	Peça: Heat sink	
Hoja / Total 5/20		Comprovat Bernat Poll	Aprobat Bernat Poll	Versió plànol V1.3	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