



INFILL	LAYER HEIGHT	SHELL THICKNESS	BOTTOM/TOP THICKNESS
100%	0.15 mm	2	3

	1	PLA 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: BCN3DSigma-M01C01.OP026B Hot Bed Cable double clip.stl	
	Data de creació		19/05/2017	Data d'impressió	
				19/05/2017	
	Referència			Projecte: BCN3DSigma	
	BCN3DSigma-M01C01.OP026B			Mòdul: Structure	
				Conjunt: Main Structure	
				Peça: Hot Bed Cable double clip	
				Versió plànol	Contacte
Escala 5:1		Dissenyat Bernat Poll	Dibuixat Vicenç Villa	V1.0	Vicenç Villa 93 413 76 68
Hoja / Total 1/1		Comprovat -	Aprobat -		
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