



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

	2	PLA	12.5 x 10 x 5.2	-	-
	Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobriment
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Anxius adjunts: BCN3DSigma-M01C01.0P20C Front led connector clamp.STL	
	Data de creació		10/10/2016	Data d'impressió	
				14/10/2016	
	Referència			Projecte: BCN3DSigma	
	BCN3DSigma-M01C01.0P20C			Mòdul: Structure	
				Conjunt: Main Structure	
				Peça: Front led connector clamp	
				Versió plànol	Contacte
Escala 5:1		Dissenyat Vicenç Villa	Dibuixat Vicenç Villa	V1.0	Vicenç Villa 93 401 71 71
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