



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

FUNDACIÓ cim <small>BARCELONA TECH</small>	2	PLA blanc	30 x 18 x 10	-	-
	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	Aixius adjunts: BCN3DSigma-M01C02.0P07A Bowden entry top.stl Data de creació: 29/10/2015 Data d'impressió: 06-11-2015	
		Referència BCN3DSigma-M01C02.0P07A			Projecte: BCN3DSigma
					Mòdul: Structure
					Conjunt: Structure covers
					Peça: Bowden entry top
	Escala 2:1	Dissenyat Bernat Poll	Dibuixat Eric Pallarés		
	Hoja / Total 1/1	Comprovat Bernat Poll	Aprovat Bernat Poll	Versió plànol V1.0	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			