



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

2 PLA blanc 30 x 18 x 10 Material Mides màx. Tractament tèrmic Recobriment Quant. Toleràncies dimensionals generals Toleràncies geomètriques generals Arxius adjunts: BCN3DSigma-M01C02.0P07A Bowden entry top.stl Rugositat mínima general Ra=6.3 segons DIN 7168-M segons DIN 7168 Data de creació Data d'impressió 29/10/2015 06-11-2015 Referència Projecte: BCN3DSigma BCN3DSigma-M01C02.0P07A Mòdul: Structure Conjunt: Structure covers Dissenyat Dibuixat Escala Eric Pallarés Peça: Bowden entry top Bernat Poll 2:1 Aprovat Hoja / Total Comprovat Versió plànol Contacte 1/1 Bernat Poll Bernat Poll V1.0 Bernat Poll 93.401.71.71 Format de full Caixetí **Vistes** Talls i seccions Acotació **Toleràncies** A4