

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

1 PLA Negre Material Tractament tèrmic Recobriment Quant. Mides màx. Toleràncies dimensionals generals Toleràncies geomètriques generals Arxius adjunten3DSigma-M01C01.0P026B Hot Bed Cable double clip.stl Rugositat mínima JUNDACIÓ**CIM** general Ra=6.3 segons DIN 7168-M segons DIN 7168 Data de creació Data d'impressió 19/05/2017 19/05/2017 Referència Projecte: BCN3DSigma BCN3DSigma-M01C01.0P026B Mòdul: Structure Conjunt: Main Structure Dibuixat Dissenyat Escala Peça: Hot Bed Cable double clip 5:1 Bernat Poll Vicenç VIIIa Versió plànol Hoja / Total Contacte Comprovat **Aprovat** 1/1 V1.0 Vicenç Villa 93 413 76 68 Format de full Vistes Caixetí Talls i seccions Acotació **Toleràncies A4**