



INFILL	LAYER HEIGHT	SHELL THICKNESS	BOTTOM/TOP THICKNESS
100%	0.2 mm	2	3

1 PLA (negre) 30 x 20 x 15 Recobriment Material Mides màx. Tractament tèrmic Quant. Toleràncies dimensionals generals Toleràncies geomètriques generals Arxius adjunts: Rugositat mínima Idler Spacer.stl general Ra=6.3 segons DIN 7168-M segons DIN 7168 Data de creació Data d'impressió 28/10/2015 06/02/2017 Referència Projecte: BCN3D Sigma BCN3DSigma-M02C01.0P02D Mòdul: Y Axis Conjunt: Transmission Dissenyat Dibuixat Escala Eric Pallarés Peça: Idler Spacer 2:1 Oriol Berlanga Versió plànol Aprovat Hoja / Total Comprovat Contacte 1/1 Eric Pallarés Eric Pallarés V1.0 Eric Pallarés 93.401.71.71 Format de full Caixetí **Vistes** Talls i seccions Acotació **Toleràncies A4**