



INFILL	LAYER HEIGHT	SHELL THICKNESS	BOTTOM/TOP THICKNESS
30%	0.2 mm	2	3

	1	PLA (negre)	18 x 8 x 7	-	-
	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: Endstop Spacer.stl	
			Data de creació	28/10/2015	Data d'impressió 06-11-2015
				Projecte: BCN3D Sigma	
				Mòdul: Y Axis	
				Conjunt: Transmission	
	Escala 2:1	Dissenyat Bernat Poll	Dibuixat Eric Pallarés	Peça: Endstop Spacer	
	Hoja / Total 1/1	Comprovat Eric Pallarés	Aprobat -	Versió plànol V1.0	Contacte - 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			