

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

	2	PLA blanc		42 x 42 x 8		-		-		
<b>#</b>	Quant.		Material	Mi	Mides màx.		Tractament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals		Toleràncies geomètriques generals	Rugositat minima	Arxius adjunts: BCN3DSigma-M06C01.0P12B Layer Fan Spacer.stl					
	sego DIN 71	ons	segons (	general Ra=6.3	Data de creació 28/10/2015		Data d'impressió 06-11-2015		06-11-2015	
Ą		$\leftarrow$	Referència				Projecte:	BCN3D	Sigma	
			igoplus   BCN3DSigr	ma-M06C01.0P12B		Mòdul: HotEnd				
<b>Q</b> UND <b>A</b>						Conjunt: Left Hotend				
	Escal <b>2:</b> 1	la	<b>Dissenya</b> Bernat Po		<b>Dibuixat</b> Eric Pallarés		Peça:	Layer Fan Spacer		
	Hoja / 1	Total	Comprov	at	Aprovat		Versió plànol		Contacte	
	1/1	]	Bernat Po	II	Bernat Pol		V1.0	E	ric Pallarés	93.401.71.71
	Format d A4		Vistes	Talls	i seccions		Acotació	То	leràncies	Caixetí