



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

FUNDACIÓ CIM
BARCELONATECH

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