



	1	PLA groc	$\varnothing 25 \times 21,5$	-	-
	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	Anxius adjunts: stl	
				Data de creació	Data d'impressió
				30/09/2013	08/05/2014
		<b>Referència</b> BCN3D1.2-M05C01.0P03B		<b>Projecte:</b> BCN3D1.2	
				<b>Mòdul:</b> Extruder	
				<b>Conjunt:</b> Extruder mechanism	
	<b>Escala</b> 1:1	<b>Dissenyat</b> Bernat Poll	<b>Dibuixat</b> David Amigó	<b>Peça:</b> Small gear	
	<b>Hoja / Total</b> 3/13	<b>Comprovat</b> Bernat Poll	<b>Aprovat</b> Bernat Poll	<b>Versió plànol</b> Vv1.0	<b>Contacte</b> David Amigó 93.401.71.71
	<b>Format de full</b> A4	<input type="checkbox"/> <b>Vistes</b> <input type="checkbox"/> <b>Talls i seccions</b> <input type="checkbox"/> <b>Acotació</b> <input type="checkbox"/> <b>Toleràncies</b> <input type="checkbox"/> <b>Caixetí</b>			