



	1	PLA blau	66 x 49 x 59	-	-
	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	02/09/2013	Data d'impressió 30/05/2014
		Referència BCN3D1.2-M02C01.0P02C		Projecte: BCN3D1.2	
				Mòdul: X axis	
				Conjunt: X axis structure	
	Escala 1:1	Dissenyat Bernat Poll	Dibuixat David Amigó	Peça: Z motion motor	
	Hoja / Total 2/7	Comprovat Bernat Poll	Aprobat Xavi M. Faneca	Versió plànol Vv1.0	Contacte Bernat Poll 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			