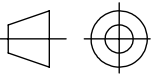
	4	PLA Negre	35 x 30 x 2	-	-
	Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobriment
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Anxius adjunts: BCN3DSigma-M05C01.0P11B Driver Spacer.stl	
				Data de creació 28/10/2015	Data d'impressió 28/10/2015
		Referència BCN3DSigma-M05C01.0P11B		Projecte: BCN3DSigma	
				Mòdul: X Axis	
				Conjunt: X Axis Left	
	Escala 2:1	Dissenyat Bernat Poll	Dibuixat Eric Pallarés	Peça: Driver Spacer	
	Hoja / Total 1/1	Comprovat Bernat Poll	Aprovat Bernat Poll	Versió plànol V1.0	Contacte Eric Pallarés 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			