



Xapa d'alumini de 2mm de gruix

	2	Al-2030	60x16x2	-	SW301G 600 Bleu Sablé
	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-M07C01.0P03A Extruder plate MK8.sldprt	
			Data de creació	12/06/2015	Data d'impressió 25/08/2015
		Referència BCN3DSigma-M07C01.0P03A			Projecte: BCN3D Sigma
					Mòdul: Extruder
					Conjunt: -
	Escala 2:1	Dissenyat Bernat Poll	Dibuixat Eric Pallarés	Peça: Extruder plate MK8	
	Hoja / Total 1/1	Comprovat Bernat Poll	Aprovat Bernat Poll	Versió plànol V1.1	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			