

Xapa d'alumini de 2mm de gruix

	2		Al-2030	60x16x2		_		SW301G 600 Bleu Sablé		
₽ UNDACIÓ cim	Quant.		Material	Mi	Mides màx.		Tractament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat minima	Arxius adjunts: BCN3DSigma-M07C01.0P03A Extruder plate MK8.sldprt					
				general Ra=6.3	Data de creació 12/06/2015			Data d'impressió 25/08/201		25/08/2015
		\leftarrow	Referència BCN3DSigma-M07C01.0P03				Projecte:	BCN3D	Sigma	
	++++++++++++++++++++++++++++++++++++						Mòdul:	Extruder		
							Conjunt: -			
	Escala		Dissenyat		Dibuixat					
	2:1		Bernat Poll		Eric Pallarés		Peça:	Extrude	er plate MK8	
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plànol		Contacte	
	1/1		Bernat Poll		Bernat Poll		V1.1	E	ric Pallarés	93.401.71.71
	Format de full A4		Vistes Talls i seccions Acotació Toleràncies Caixetí							Caixetí