



Partir de peça tallada en làser per mecanitzar i pintar

<b>FUNDACIÓ CIM</b> <small>BARCELONA TECH</small>	1	Alumini	66 x 74 x 3	-	Pintura negra mate
	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	Aixius adjunts: BCN3DPaste-M01C00.0P13A.dxf Data de creació: 14/10/2014      Data d'impressió: 15/10/2014	
		<b>Referència</b> BCN3DPaste-M01C00.0P13A			<b>Projecte:</b> BCN3DPaste
					<b>Mòdul:</b> Capçal paste extruder
	<b>Escala</b> 1:1	<b>Dissenyat</b> Rafa Anglès	<b>Dibuixat</b> Bernat Poll	<b>Conjunt:</b> -	
	<b>Hoja / Total</b> 3/3	<b>Comprovat</b> Bernat Poll	<b>Aprovat</b> Bernat Poll	<b>Versió plànol</b> V1.0	<b>Contacte</b> Bernat Pedreny      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>			