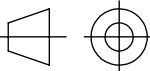


FUNDACIÓ cim
BARCELONATECH

1	PLA		-	-	-
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	Aixius adjunts: STL	
			Data de creació	Data d'impressió	
			18/12/2015	18-12-2015	
		Referència			Projecte: BCN3D Sigma
		Adabtador clau heatsink			Mòdul: Útils muntatge
					Conjunt: Preprocessos
Escala 2:1	Dissenyat Joan Ollés		Dibuixat Joan Ollés		Peça: Adabtador clau heatsink
Hoja / Total 1/1	Comprovat -		Aprovat -		Versió plànol V1.0
				Contacte	
				Joan Ollés	93.401.71.71
Format de full A4		<div><input type="checkbox"/> Vistes</div> <div><input type="checkbox"/> Talls i seccions</div> <div><input type="checkbox"/> Acotació</div> <div><input type="checkbox"/> Toleràncies</div> <div><input type="checkbox"/> Caixetí</div>			