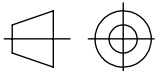


1	Acer INOX	Ø 6x16	-	-
Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobriments
Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Arxius adjunts: - Data de creació: 02/09/2013      Data d'impressió: 07/10/2014	
	<b>Referència</b> BCN3D1.2-M05C02.0P01C		<b>Projecte:</b> BCN3D 1.2	
			<b>Mòdul:</b> Extrusor	
<b>Escala</b> 5:1	<b>Dissenyat</b> David Amigó	<b>Dibuixat</b> David Amigó	<b>Conjunt:</b> Hotend	
			<b>Peça:</b> Heat break	
Hoja / Total 5/22	<b>Comprovat</b> Bernat Poll	<b>Aprovat</b> Bernat Poll	<b>Versió plànol</b> V1.2	<b>Contacte</b> Bernat Poll      93.401.71.71
Format de full 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>			