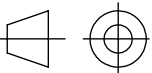

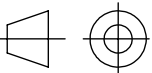


1	Acer INOX		Ø 6x16	-	-
Quant.	Material		Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobriments
 Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	 Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Arxius adjunts: -		
			Data de creació 02/09/2013		Data d'impressió 13/05/2014
	Referència BCN3D1.2-M05C02.0P01C Fase 1			Projecte: BCN3D 1.2	
				Mòdul: Extrusor	
				Conjunt: Hotend	
				Peça: Heat break	
Escala 5:1	Dissenyat David Amigó		Dibuixat David Amigó		
Hoja / Total 3/21	Comprovat Bernat Poll		Aprobat Bernat Poll		Versió plànol V1.2
					Contacte Bernat Poll 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>				