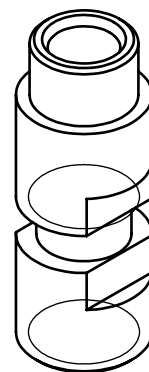
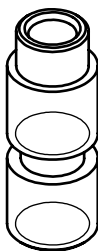
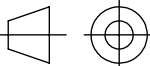


Partir de la peça mecanitzada



FUNDACIÓ CIM

BARCELONA TECH

1	Acer INOX		Ø 6x16	-	-	
Quant.	Material		Mides màx.	Tractament tèrmic		Recobriments
<div>Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M</div>		<div>Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168</div>	<div>Rugositat mínima general Ra=6.3</div>	Arxius adjunts: -		
				Data de creació 02/09/2013		Data d'impressió 07/10/2014
<div></div>		<div>Referència</div> <div>BCN3D1.2-M05C02.0P01C</div> <div>Fase 2</div>		Projecte: BCN3D 1.2		
				Mòdul: Extrusor		
				Conjunt: Hotend		
				Peça: Heat break		
Escala 5:1	<div>Dissenyat</div> <div>David Amigó</div>		<div>Dibuixat</div> <div>David Amigó</div>			
Hoja / Total 4/22	<div>Comprovat</div> <div>Bernat Poll</div>		<div>Aprobat</div> <div>Bernat Poll</div>		Versió plànol V1.2	Contacte Bernat Poll 93.401.71.71
Format de full A4	<div><input type="checkbox"/> Vistes <input type="checkbox"/> Talls i seccions <input type="checkbox"/> Acotació <input type="checkbox"/> Toleràncies <input type="checkbox"/> Caixetí</div>					