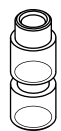
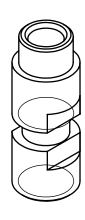


Partir de la peça mecanitzada





	1	/	Acer INOX		Ø6x16		-		-		
<b>₽</b> UNDACIÓ <b>cim</b>	Quant.	Material		Mi	Mides màx.		actament tèrmic		Recobriment		
	Toleràncies dimensionals generals		Toleràncies geomètriques generals	Rugositat minima	Arxius adjunts:			-			
	segor DIN 716	ns	segons	general Ra=6.3	Data de crea		/09/2013	Data d'	impressió	07/10/2014	
		$\bigoplus$	Referència				Projecte:	BCN3D	1.2		
	+		BCN3D1.2-M05C02.0P01C Fase 2				Mòdul:	Extrusor			
							Conjunt:	Hotend			
	Escala 5:1		<b>Dissenyat</b> David Amigó		<b>Dibuixat</b> David Amigó		Peça:	Heat break			
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plànol		Contacte		
	4/22		Bernat Poll		Bernat Poll		V1.2		Bernat Poll	93.401.71.71	
	Format de full A4		Vistes	Vistes ☐ Talls i seccions ☐ Acotació ☐ Toleràncies ☐ Caixetí							