



<u> </u>											
	1 /		Acer INOX	Ø6x16		-		-			
FUNDACIÓCIM	Quant.	t. Material		Mides màx.		Tractament tèrmic		Recobriment			
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat minima	Arxius adjunts:			-			
				general Ra=6.3	Data de crea	ata de creació 02/09/2013			Data d'impressió 13/05/2014		
			Referència				Projecte:	BCN3D	1.2		
	$\left \left\{ \right\} \right $		BCN3D1.2-M05C02.0P010				Mòdul:	Extrusor			
				Fase			Conjunt:	Hoteno	Hotend		
	Escala		Dissenyat		Dibuixat _						
	5:1		David Amigó		David Amigó		Peça:	Heat break			
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plànol		Contacte		
	3/21		Bernat Poll		Bernat Poll	V1.2		1	Bernat Poll	93.401.71.71	
	Format de full A4		Vistes Talls i seccions Acotació Toleràncies Caixetí								