

UNDACIÓ CIM	1		AISI 304		Ø 6x20		-		-		
	Quant.		Material	Mi	Mides màx.		actament tèrmic		Recobriment		
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat minima general Ra=6.3	Arxius adjunts: BCN3DSigma-M06C03.0P02C Heat break.step						
					Data de crea		/06/2015	Data d'i	mpressió	18/07/2016	
		_	Referència				Projecte:	:: BCN3DSigma			
	+ (\bigcirc	BCN3DSigma-M06C03.0P02				Mòdul:	: Hotends			
							Conjunt: Hotend				
	Escala		Dissenyat		Dibuixat						
	5:1		Vicenç Villa		Vicenç Villa		Peça:	Heat break			
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plà	nol	I Contacte		
9	1/1		Bernat Poll		-		V1.1		icenç Villa	933487025	
		mat de full Vistes			Talls i seccions			То	leràncies	Caixetí	