



	2	PTFE	Ø 6 x 453	-	-
	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	Anxius adjunts: -	
			Data de creació	16/06/2015	Data d'impressió 02/11/2015
	<b>Referència</b> BCN3DSigma-M01C02.0P05C			<b>Projecte:</b> BCN3DSigma	
				<b>Mòdul:</b> Structure	
				<b>Conjunt:</b> Structure covers	
Escala 2:1		<b>Dissenyat</b> Bernat Poll	<b>Dibuixat</b> Bernat Poll	<b>Peça:</b> Extruder entry bowden	
Hoja / Total 1 / 1		<b>Comprovat</b> Bernat Poll	<b>Aprobat</b> Bernat Poll	<b>Versió plànol</b> V1.0	<b>Contacte</b> Bernat Poll
<b>Edició para educacion de SolidWorks.</b> <b>Sólo para uso educativo.</b>					
Format de full A4		<input type="checkbox"/> Vistes	<input type="checkbox"/> Talls i seccions	<input type="checkbox"/> Acotació	<input type="checkbox"/> Toleràncies <input type="checkbox"/> Caixetí