



Xapa acer 4 mm de gruix

	2	Acer	360 x 35 x 4	-	SW301G Bleu 600 Sablé
	Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobrint
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Anxius adjunts: BCN3DSigma-M01C01.0P07B Guide spacer.SLDprt	
			Data de creació	26/08/2015	Data d'impressió 26/08/2015
	<b>Referència</b> BCN3DSigma-M01C01.0P07B			<b>Projecte:</b> BCN3DSigma	
				<b>Mòdul:</b> Structure	
				<b>Conjunt:</b> Main Structure	
Escala 1:2		<b>Dissenyat</b> David Amigó	<b>Dibuixat</b> David Amigó	<b>Peça:</b> Guide spacer	
Hoja / Total 1 / 1		<b>Comprovat</b> Eric Pallarés	<b>Aprobat</b> Bernat Poll	<b>Versió plànol</b> V1.1	<b>Contacte</b> Eric Pallarés 93 401 71 71
<b>Ús exclusiu per a educació de SolidWorks.</b> SÓLO para uso educativo.					
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