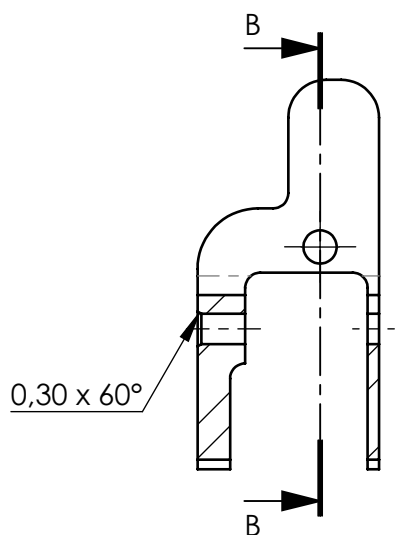


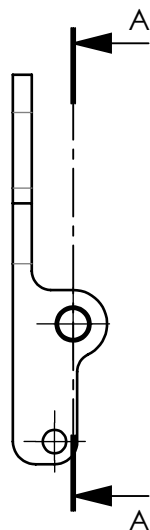
FUNDACIÓ cim

BARCELONATECH

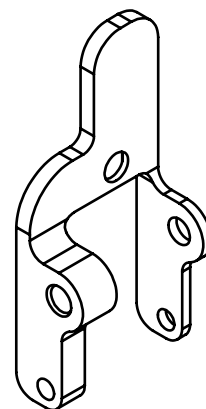
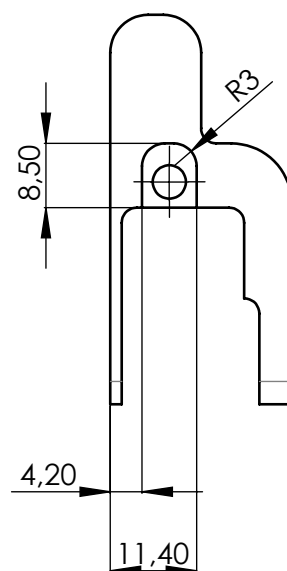
1	Alumini	12,45 x 24 x 51,5	-	-
Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobrint
Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Anxius adjunts: 040M07C01.0P27B Extruder Tensor Left.step	
			Data de creació 30/10/2017	Data d'impressió 30/10/2017
	Referència 040M07C01.0P27B		Projecte: BCN3DSigma	
			Mòdul: Extruders	
			Conjunt: Left Extruder	
			Peça: Extruder Tensor Left	
Escala 2:1	Dissenyat Vicenç Villa	Dibuixat Vicenç Villa	Versió plànol V1.4	
Hoja / Total 1/2	Comprovat Eric Pallarés	Aprobat -	Contacte Fabio Palmi 93.413.76.68	
Format de full A4	<div><input type="checkbox"/> Vistes</div> <div><input type="checkbox"/> Talls i seccions</div> <div><input type="checkbox"/> Acotació</div> <div><input type="checkbox"/> Toleràncies</div> <div><input type="checkbox"/> Caixaetí</div>			



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B



	1	Alumini	12,45 x 24 x 51,5	-	-
	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: 040M07C01.0P27B Extruder Tensor Left.step	
			Data de creació	30/10/2017	Data d'impressió 30/10/2017
	 Referència 040M07C01.0P27B			Projecte: BCN3DSigma	
				Mòdul: Extruders	
				Conjunt: Left Extruder	
				Peça: Extruder Tensor Left	
	Escala 1:1	Dissenyat Vicenç Villa	Dibuixat Vicenç Villa		
	Hoja / Total 2/2	Comprovat Eric Pallarés	Aprovat -	Versió plànol V1.4	Contacte Fabio Palmi 93.413.76.68
	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			