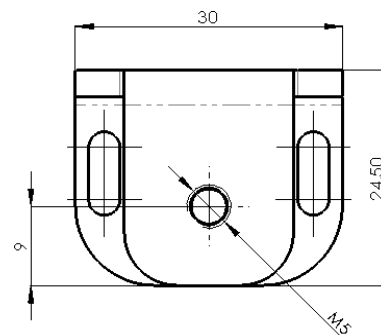
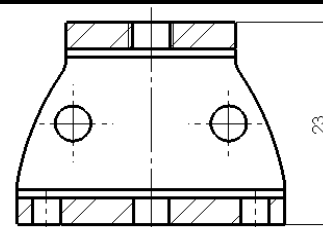
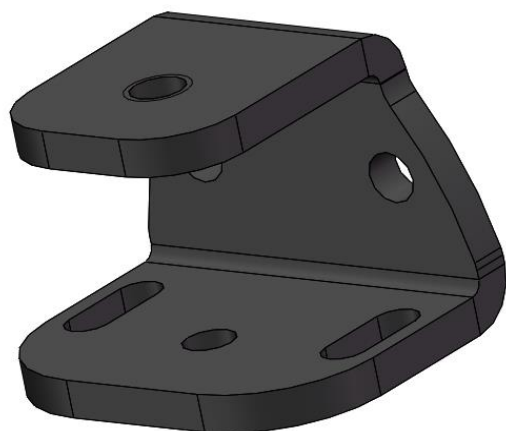


Fitxa de Producte i Control Qualitat

Codi Document	FP10838	Data Document	16/11/2015
Versió Document	v001	Contacte	E. Pallarés

Nom:	Y Axis Idler	Ref. Disseny:	BCN3DSigma-M02C01.0P06C
Ref. Interna	10838		
Mètode Emmag.	Gaveta		
Traçabilitat	No		
Proveïdor	Farguell	Ref. Proveïdor	-



Descripció del producte: Xapa d'alumini de 3 mm de gruix. L' Axis Idler fa d'unió entre la politja de la Y Belt i el Y Idler Tensioner, i va fixat al Idler Spacer.

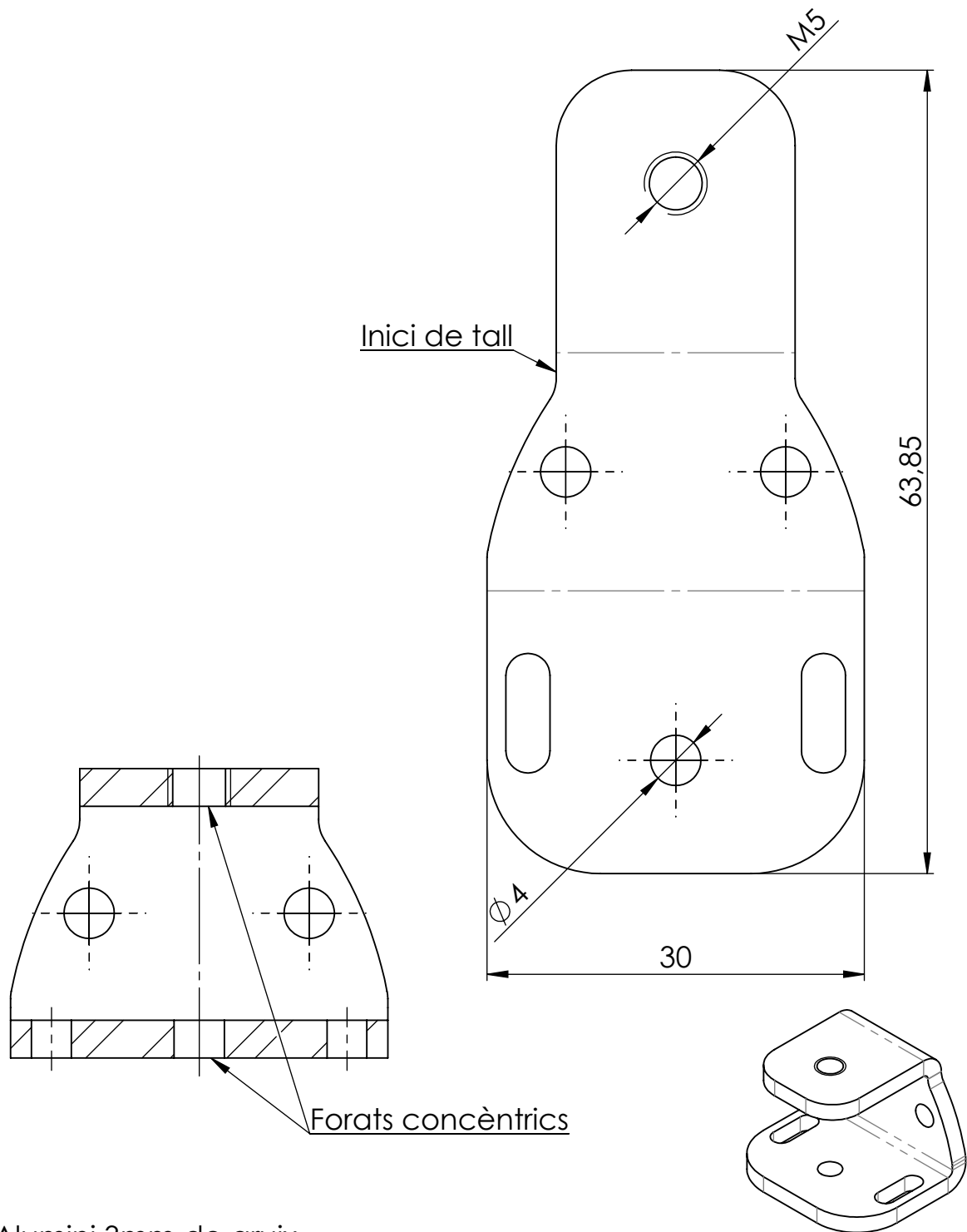
QUALITAT			
Percentatge d'unitats a revisar: 10%			
Acció	Eines/útils	Rang admissible	Acció si no es compleix
Comprovació forat roscat	Idler Pulley Shaft	Passa bé	Retreball
Inspecció visual	Idler Pulley Shaft	Concentricitat	Rebuig
Mesurar cotes generals	Peu de rei	Segons plànol +/- 0,2mm	Retreball

Document de referència

DP01 - Definició Procés Magatzem

Document Associat

RI01 - Registre Indicències Magatzem



Xapa Alumini 3mm de gruix

	2	Al-5010	25 x 23 x 30	-	SW301G Bleu 600 Sablé
	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	Axius adjunts: BCN3DSigma-M02C01.0P06C Y Axis Idler.sldprt	
	Data de creació		20/10/2015	Data d'impressió	
				30/10/2015	
	Referència			Projecte: BCN3DSigma	
	BCN3DSigma-M02C01.0P06C			Mòdul: Y Axis	
				Conjunt: Transmission Y	
				Peça: Y Axis Idler	
				Versió plànol	
Escala 2:1		Dissenyat Eric Pallarés	Dibuixat Eric Pallarés	V1.0	Contacte Eric Pallarés 93.401.71.71
Hoja / Total 1/1		Comprovat Bernat Poll	Aprobat Bernat Poll		
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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Caixetí