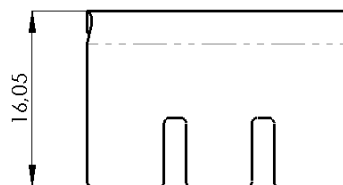
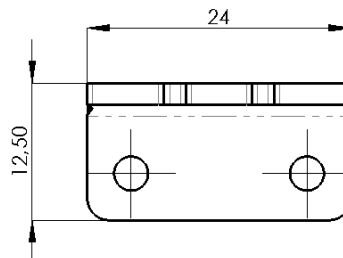
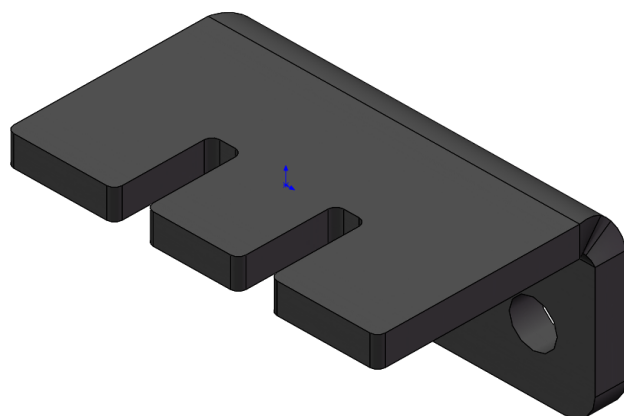


Fitxa de Producte i Control Qualitat

Codi Document	FP10831	Data Document	17/11/2015
Versió Document	v001	Contacte	E. Pallarés

Nom:	Belt Clamp	Ref. Disseny:	BCN3DSigma-M05C01.0P01C
Ref. Interna	10831		
Mètode Emmag.	Gaveta		
Traçabilitat	No		
Proveïdor	Farguell	Ref. Proveïdor	-



Descripció del producte: Xapa d'alumini de 2 mm de gruix recoberta amb SW301GBleu600Sablé. El Belt Camp uneix el Stepper Holder i la corretja.

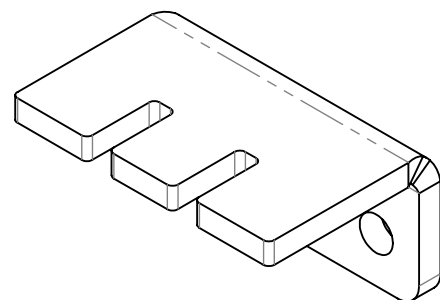
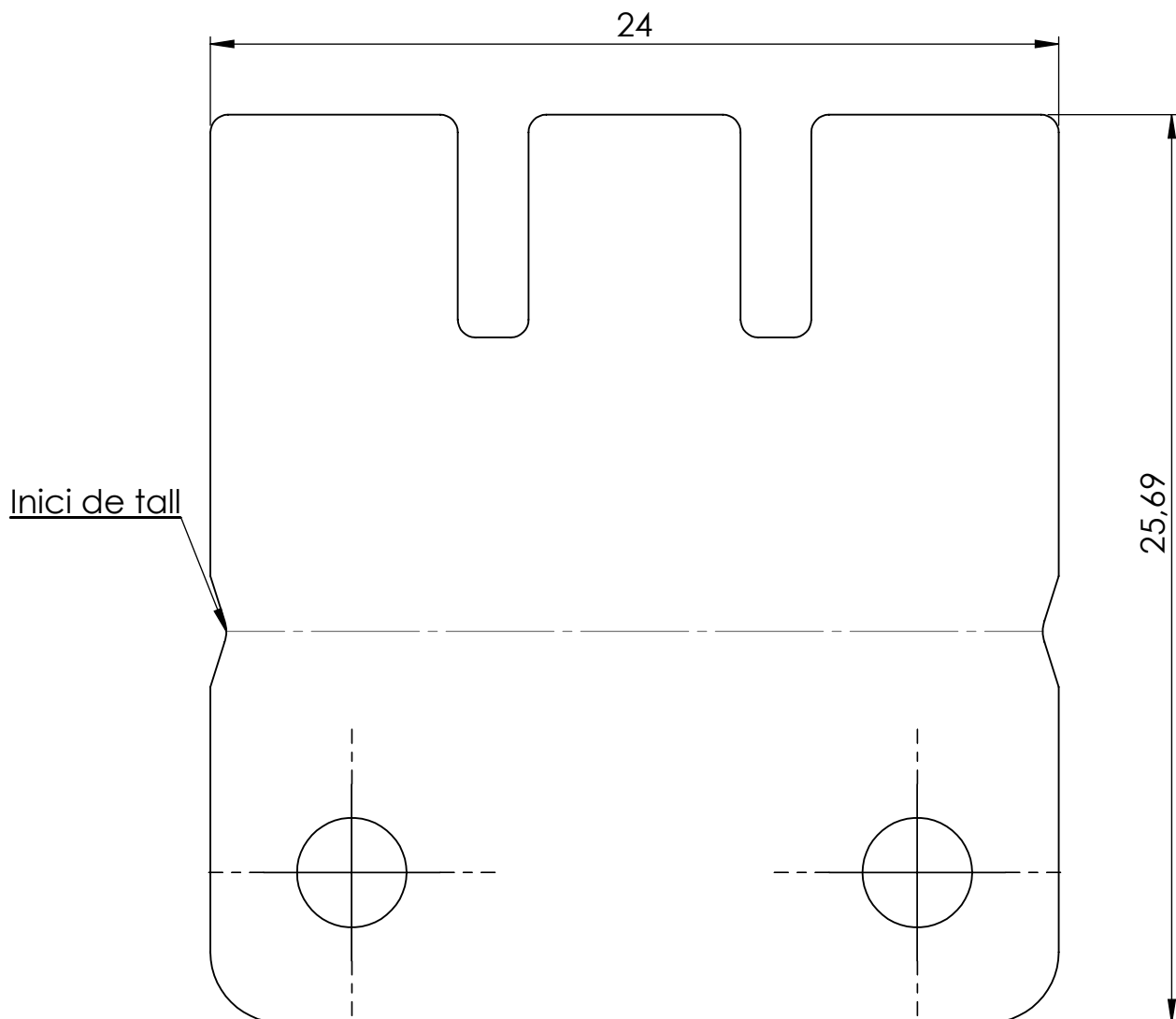
QUALITAT			
Percentatge d'unitats a revisar: 10%			
Acció	Eines/útils	Rang admissible	Acció si no es compleix
Mesura cotes generals	Peu de rei	Segons plànol +/- 0,5mm	Rebuig
Inspecció visual	-	Sense rebaves en pinça	Retreball
Control angles de plec	Esquadra	90 +/- 1°	Rebuig

Document de referència

DP01 - Definició Procés Magatzem

Document Associat

RI01 - Registre Indicències Magatzem



Xapa Alumini 2mm de gruix

	2	Alumini	24 x 13 x 16	-	SW301G Bleu 600 Sablé
	Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobriment
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Aixius adjunts: BCN3DSigma-M05C01.0P01C Belt Clamp.SLDprt Data de creació: 28/10/2015 Data d'impressió: 30/10/2015	
	Referència BCN3DSigma-M05C01.0P01C			Projecte: BCN3DSigma	
				Mòdul: X Axis	
				Conjunt: X Axis Left	
	Escala 5:1	Dissenyat Eric Pallarés	Dibuixat Eric Pallarés	Peça: Belt Clamp	
	Hoja / Total 1/1	Comprovat Bernat Poll	Aprobat Bernat Poll	Versió plànol V1.0	Contacte Eric Pallarés 93.401.71.71
	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			