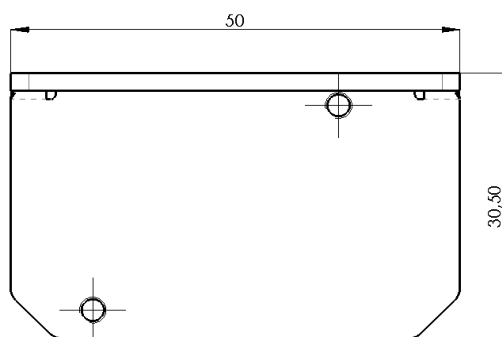
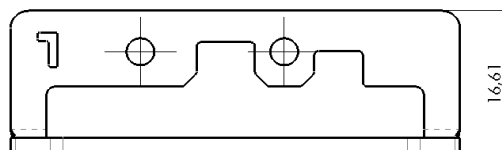
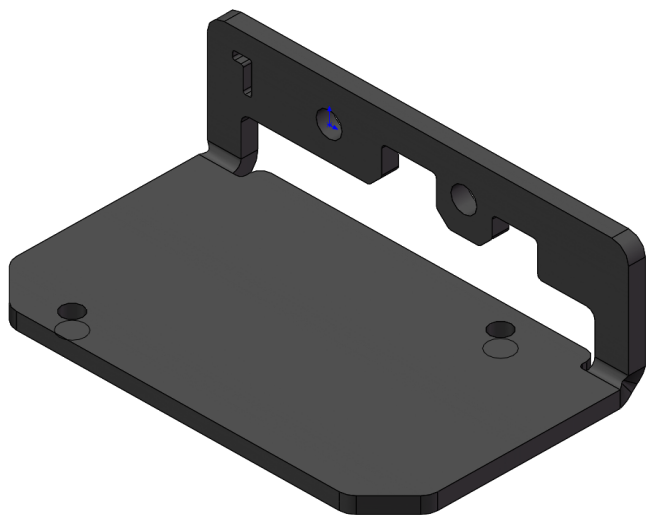


Fitxa de Producte i Control Qualitat

Codi Document	FP10956	Data Document	24/11/2015
Versió Document	v001	Contacte	E. Pallarés

Nom:	X Stepper Driver Holder Left	Ref. Disseny:	BCN3DSigma-M05C01.OP12B
Ref. Interna	10956		
Mètode Emmag.	Gaveta		
Traçabilitat	No		
Proveïdor	Farguell	Ref. Proveïdor	-



Descripció del producte: Suport de xapa d'alumini de 2mm on s'hi colla el Stepper Driver pel motor dret de l'eix X

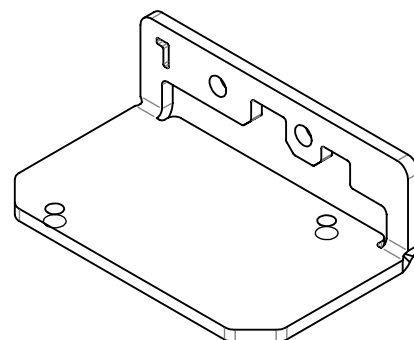
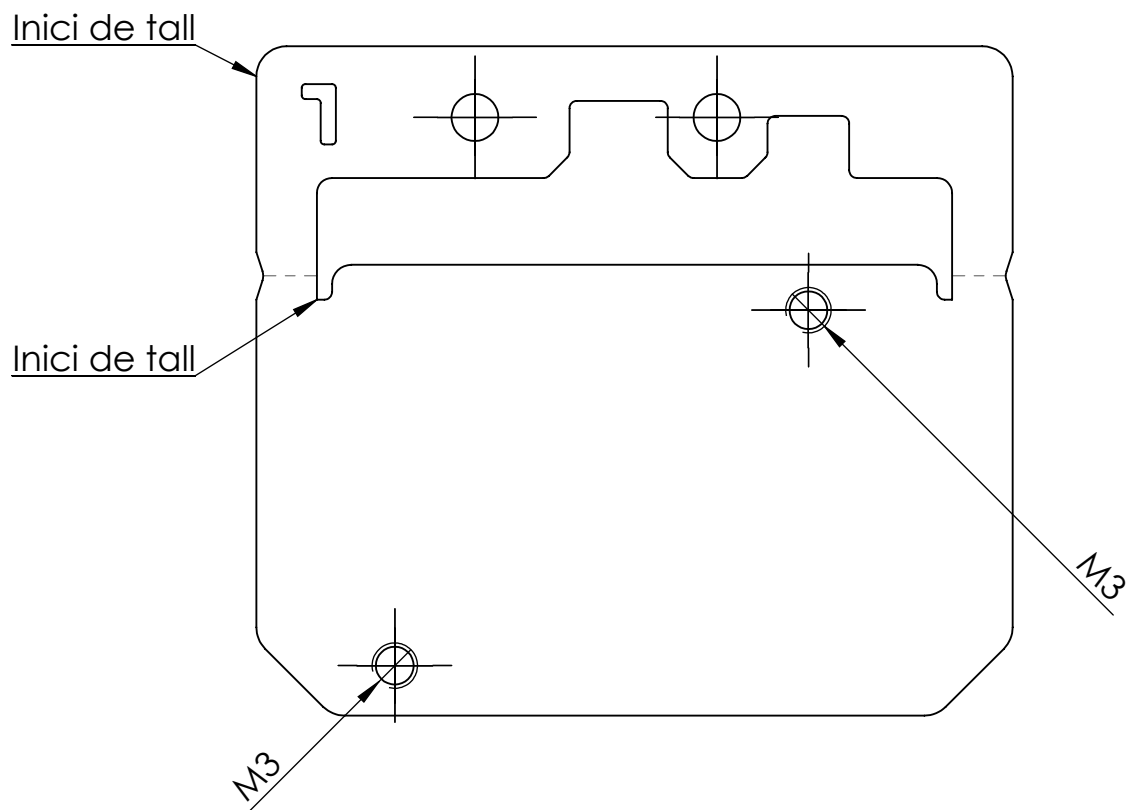
QUALITAT			
Percentatge d'unitats a revisar: 10%			
Acció	Eines/útils	Rang admissible	Acció si no es compleix
Control de rosques	Cargol M3	Rosca bé	Retreball
Mesura general de cotes	Peu de rei	Segons plànol +/- 0,5mm	Rebuig

Document de referència

DP01 - Definició Procés Magatzem

Document Associat

RI01 - Registre Indicències Magatzem



Xapa Alumini 2mm de gruix

	1	Alumini	50 x 17 x 31	-	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	Arxius adjunts: BCN3DSigma-M05C01.0P12B X Stepper Driver Holder Left.sldprt Data de creació: 28/10/2015 Data d'impressió: 30/10/2015	
		Referència BCN3DSigma-M05C01.0P12B			Projecte: BCN3DSigma
					Mòdul: X Axis
	Escala 2:1	Dissenyat Bernat Poll	Dibuixat Eric Pallarés	Conjunt: X Axis Left	
	Hoja / Total 1/1	Comprovat Bernat Poll	Aprovat Bernat Poll	Peça: X Stepper Driver Holder Left	
	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			Versió plànol V1.1
					Contacte Eric Pallarés 93.401.71.71