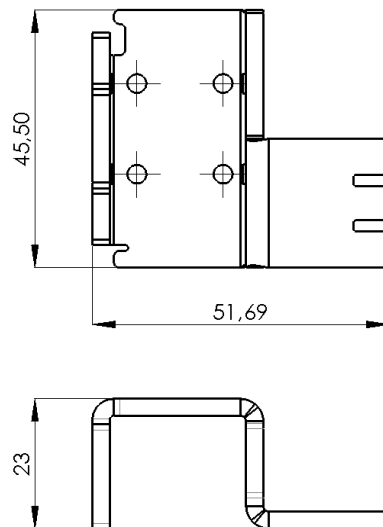
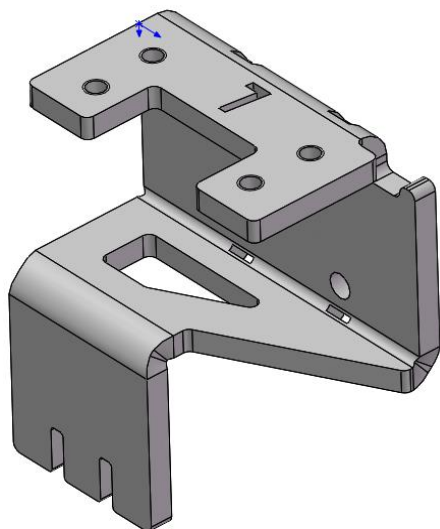


Fitxa de Producte i Control Qualitat

Codi Document	FP10851	Data Document	18/11/2015
Versió Document	v001	Contacte	E. Pallarés

Nom:	X Plate Left	Ref. Disseny:	BCN3DSigma-M06C01.OP08D
Ref. Interna	10851		
Mètode Emmag.	Gaveta		
Traçabilitat	No		
Proveïdor	Farguell	Ref. Proveïdor	-



Descripció del producte: Xapa d'alumini de 3 mm de gruix plegada, pintada amb pintura líquida RAL 7047. Serveix com a carro X i s'hi monta l'estructura que subjecta el hotend i la seva electrònica

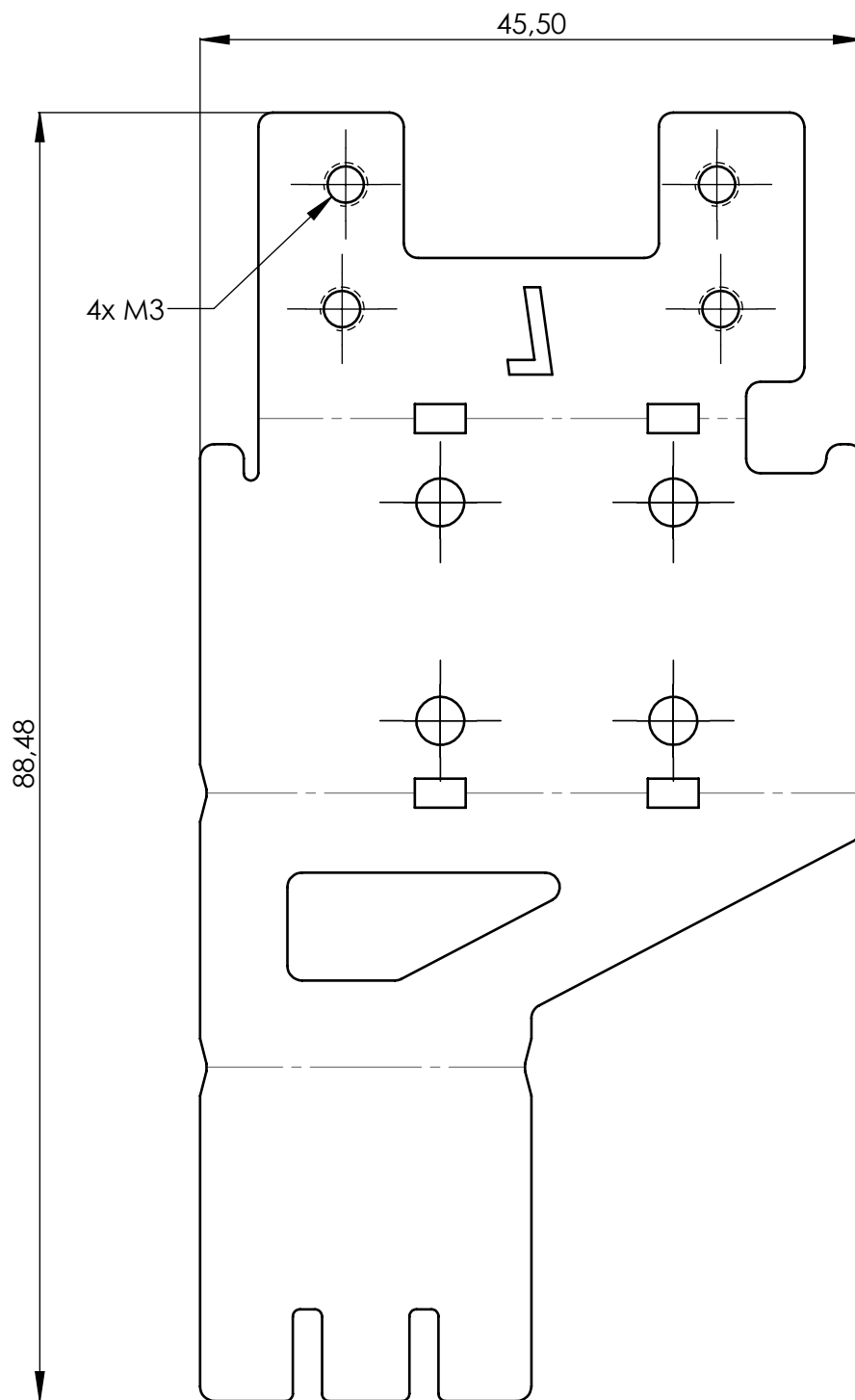
QUALITAT			
Percentatge d'unitats a revisar: 10%			
Acció	Eines/útils	Rang admissible	Acció si no es compleix
Mesura general cotes	Peu de rei	Segons plànol +/- 0,5mm	Rebuig
Revisió rosques	Cargol M3	Rosca bé	Retreball
Inspecció pinça	-	Sense defectes ni rebabes	Retreball

Document de referència

DP01 - Definició Procés Magatzem

Document Associat

RI01 - Registre Indicències Magatzem



Xapa alumini 3mm de gruix

FUNDACIÓ cimBARCELONATECH

1	Alumini	53 x 56 x 28	-	P. líquida RAL 7047
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	Axiu adjunts: BCN3DSigma-M06C01.0P08D X Plate Left.SLDPRT	
			Data de creació 28/10/2015	Data d'impressió 30/10/2015
	Referència BCN3DSigma-M06C01.0P08D		Projecte: BCN3DSigma	
			Mòdul: HotEnd	
			Conjunt: Left Hotend	
			Peça: X Plate Left	
Escala 2:1	Dissenyat Vicenç Villa	Dibuixat Vicenç Villa	Versió plànol V1.0	
Hoja / Total 1/1	Comprovat Bernat Poll	Aprovat Bernat Poll	Contacte Vicenç Villa 93.401.71.71	
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"/> Caixetí</div>			