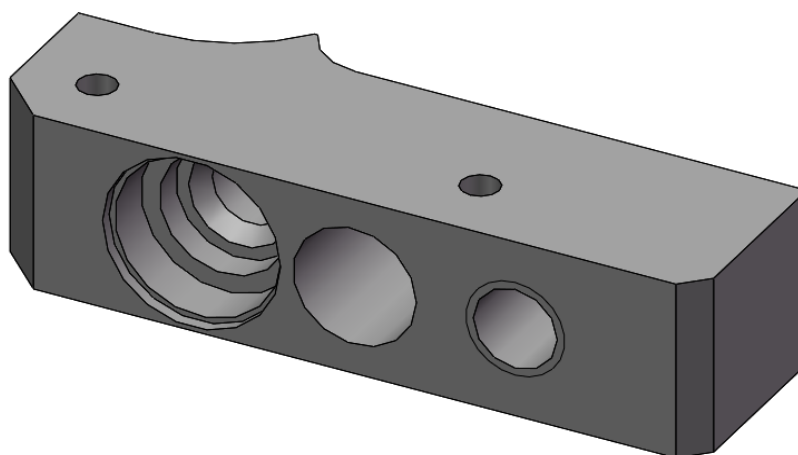


Fitxa de Producte i Control Qualitat

Codi Document	FP10914	Data Document	19/11/2015
Versió Document	v001	Contacte	E. Pallarés

Nom:	Extruder Holder MK8	Ref. Disseny:	BCN3DSigma-M07C01.0P02C
Ref. Magatzem	10914		
Mètode Emmag.	Gaveta		
Traçabilitat	No		
Proveïdor	Mecanizados Chaves	Ref. Proveïdor	-



Descripció del producte: Peça d'alumini mecanitzada que serveix ajustar el Extruder Clamp MK8. Aquesta va fixada al Extruder Stepper Holder i serveixper a subjectar el Bowden i poder guiar el fil.

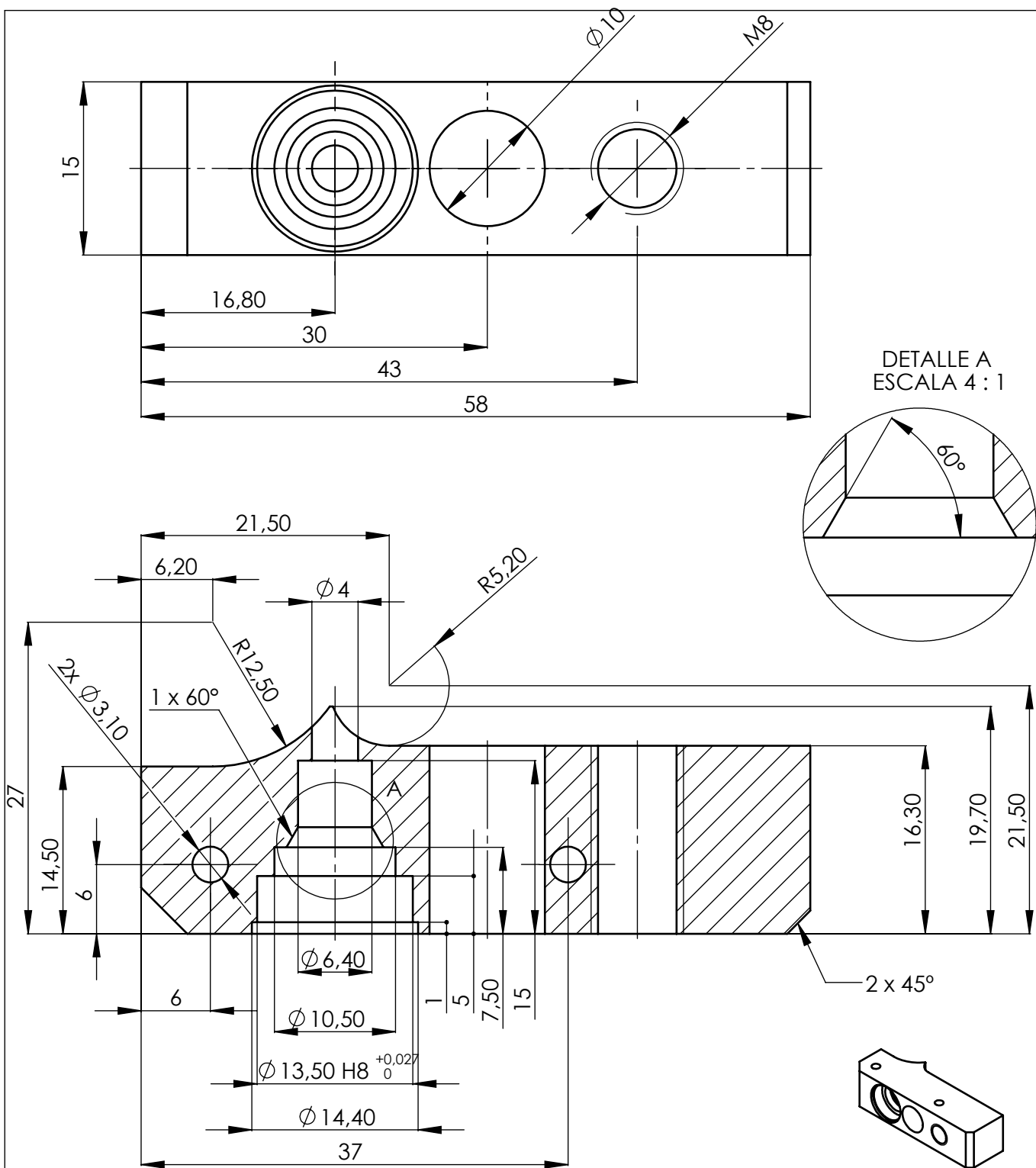
QUALITAT			
Percentatge d'unitats a revisar: 10%			
Acció	Eines/útils	Rang admissible	Acció si no es compleix
Control forat roscat	Cargol M8	Rosca bé	
Inspeccionar diàmetre i concentricitat forats	-	Forats segons plànol +/- 0,1mm i centrals	
Mesura cotes exteriors	Peu de rei	Segons plànol +/- 0,1mm	

Document de referència

DP01 - Definició Procés Magatzem

Document Associat

RI01 - Registre Indicències Magatzem



FUNDACIÓ CIM BARCELONATECH	1	Al-6063	60 x 19.7 x 15	-	-	
	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:BCN3DSigma-M07C01.0P02C Extruder Holder MK8.step		
				Data de creació	Data d'impressió	
	30/10/2015			12/11/2015		
		Referència BCN3DSigma-M07C01.0P02C			Projecte: BCN3D Sigma	
					Mòdul: Extruder	
					Conjunt: -	
	Escala 2:1	Dissenyat Bernat Poll	Dibuixat Bernat Poll		Peça: Extruder Holder MK8	
	Selecció per a educació de SolidWorks. Sólo para uso educativo.				Versió plànol V1.0	Contacte - 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"/> Caixaí	