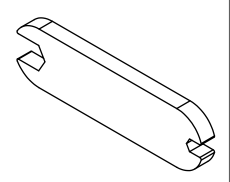


Plànol de fase prèvia (tall làser) Partir de xapa de gruix 5mm



Cim	1		Alumini	6	69x19x5		-		Anoditzat negre		
	Quant.	nt. Material		Mi	Mides màx.		ractament tèrmic		Recobriment		
	Toleràncies dimensionals generals		Toleràncies geomètriques generals	Rugositat mínima	Arxius adjuntscn3D1.2-M05C02.0P06A Clau nozzle-heatbreak.dxf						
	segoi DIN 716	ns	segons DIN 7168	general Ra=6.3	Data de crea		/09/2013	Data d'	impressió	02/06/2014	
T UNDACIÓ	_		Referència				Projecte:	BCN3D	1.2		
	+		BCN3D1.2-M05C02.0P06A				Mòdul: Extrusor				
			Discount Diberial				Conjunt: Hotend				
	Escala		Dissenyat		Dibuixat	, Da a a					
	2:1		David Amigó		David Amigó		Peça:	Clau n	Clau nozzle-heatbreak		
	Hoja / Total 15/20		Comprovat		Aprovat	Aprovat		nol	Contacte		
			Bernat Poll		Bernat Poll	Ⅱ V1.2			Bernat Poll	93.401.71.71	
	Format d		Vistes	Talls	s i seccions		Acotació	Тс	oleràncies	Caixetí	