



Partir de barra hexagonal de 8 mm

FUNDACIÓ CIM

BARCELONATECH

1	Llautó		9.24 x 15	-	-
Quant.	Material		Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobriment
<div>Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M</div>	<div>Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168</div>	<div>Rugositat mínima general Ra=6.3</div>	Arxius adjunts: BCN3D1.2-M05C02.0P04F Nozzle 0.4 Round tip.Step		
			Data de creació 15/07/2015		Data d'impressió 15/07/2015
<div></div>	Referència BCN3D1.2-M05C02.0P04F			Projecte: BCN3D 1.2	
				Mòdul: Extruder	
				Conjunt: Hotend	
	Escala 5:1	Dissenyat Vicenç Villa	Dibuixat Vicenç Villa	Peça: Nozzle 0.4 Round tip	
Hoja / Total 1/1	Comprovat -	Aprovat -	Versió plànol V1.0	Contacte Vicenç Vila 934137088	
Format de full A4	<div><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></div>				