



FUNDACIÓ cim

BARCELONATECH

1	Alumini		38x5x8	-	-
Quant.	Material		Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobrint
Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Axius adjunts: BCN3DSigma-M02C02.0P02C Y Belt tensor.step		
			Data de creació 28/10/2015		Data d'impressió 30/10/2015
	Referència BCN3DSigma-M02C02.0P02C			Projecte: BCN3DSigma	
				Mòdul: Y Axis	
				Conjunt: Motor	
				Peça: Y Belt Tensor	
Escala 2:1	Dissenyat Vicenç Villa	Dibuixat Vicenç Villa		Peça: Y Belt Tensor	
Hoja / Total 1/1	Comprovat Bernat Poll	Aprobat Bernat Poll		Versió plànol V1.0	Contacte Vicenç Villa 934137780
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>				