





	1		Alumini		38x5x8		-		-	
Cim	Quant.		Material	Mi	Mides màx.		Tractament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat minima	Arxius adjunts: BCN3DSigma-M02C02.0P02C Y Belt tensor.step					
				general Ra=6.3	Data de crea		/10/2015	Data d	'impressió	30/10/2015
Q UNDACIÓ			Referència				Projecte:	BCN3E	OSigma	
	+		BCN3DSigma-M02C02.0P02C				Mòdul: Y Axis			
							Conjunt: Motor			
	Escala		Dissenyat		Dibuixat	1_		\ D		
	2:1		Vicenç Villa		Vicenç Villa		Peça:	A Relt	Belt Tensor	
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plà	nol Contac		ntacte
	1/1		Bernat Poll		Bernat Poll	Bernat Poll		V1.0		934137780
	Format de full A4		Vistes	Talls	s i seccions		Acotació	Т	oleràncies	Caixetí