



Xapa Alumini 2mm de gruix

FUNDACIÓ CIM
BARCELONATECH

2	Alumini		24 x 13 x 16		-	SW301G Bleu 600 Sablé		
Quant.	Material		Mides màx.		Tractament tèrmic		Recobriment	
Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168		Rugositat mínima general Ra=6.3	Axius adjunts: BCN3DSigma-M05C01.0P01C Belt Clamp.SLDPRT			
					Data de creació		Data d'impressió	
					28/10/2015		30/10/2015	
		Referència BCN3DSigma-M05C01.0P01C				Projecte: BCN3DSigma		
						Mòdul: X Axis		
						Conjunt: X Axis Left		
Escala 5:1		Dissenyat Eric Pallarés		Dibuixat Eric Pallarés		Peça: Belt Clamp		
Hoja / Total 1/1		Comprovat Bernat Poll		Aprovat Bernat Poll		Versió plànol V1.0		
						Contacte Eric Pallarés 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"/> Caixetí		