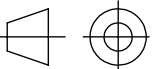


Xapa Alumini 3mm de gruix

FUNDACIÓ CIM
BARCELONATECH

2	Al-5010	25 x 23 x 30	-	SW301G Bleu 600 Sablé
Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobriments
Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Aixius adjunts: BCN3DSigma-M02C01.0P06C Y Axis Idler.sldprt	
			Data de creació 20/10/2015	Data d'impressió 30/10/2015
	Referència BCN3DSigma-M02C01.0P06C		Projecte: BCN3DSigma	
			Mòdul: Y Axis	
			Conjunt: Transmission Y	
			Peça: Y Axis Idler	
Escala 2:1	Dissenyat Eric Pallarés	Dibuixat Eric Pallarés		
Hoja / Total 1/1	Comprovat Bernat Poll	Aprobat Bernat Poll	Versió plànol V1.0	Contacte Eric Pallarés 93.401.71.71
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>			