



## Xapa alumini 2 mm de gruix

									_		
	1		Alumini	53 x 44 x 18		-		-			
<b>J</b> UNDACIÓ <b>CIM</b>	Quant.		Material	Mides màx.		Trac	Tractament tèrmic		Recobriment		
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat minima	Arxius adjunts: BCN3DSigma-M04C02.0P01C SD Holder.SLDPRT						
				general Ra=6.3	Data de creació 30/10/2015		Data d'impressió 30/10/20		30/10/2015		
		$\leftarrow$	Referència				<b>Projecte:</b> BCN3DSigma				
	+		BCN3DSigma-M04C02.0P01C				Mòdul:	Screen & Electronics			
							Conjunt:	Conjunt: SD unit			
	Escala		Dissenyat		Dibuixat						
	2:1		Bernat Poll		Eric Pallarés		Peça:	SD Holder			
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plànol		Contacte		
<b>6</b>	1/1		Eric Pallarés		Bernat Poll		V1.0		Fric Pallarés	93 401 71 71	
	Format de full Vist		Vistes	es Talls i seccions Acc				То	leràncies	Caixetí	