



Xapa alumini 3mm de gruix

N°	Referència	Quantitat
2	FH-M3-10	6
6	S-M3-2	9

Tots els inserts orientats cap a l'interior de l'estructura (part superior de la peça)

Cim	1	Alumini		456	456 x 406 x 3		-		-	
	Quant.		Material	Mi	des màx.	Trac	actament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		geometriques generals segons	Rugositat minima	Arxius adjunts: BCN3DSigma-M01C01.0P02C Bottom frame.SLDPRT					
				general Ra=6.3	Data de crea		/10/2015	Data d	impressió	30/10/2015
CIÓ		_	Referència				Projecte:	BCN3E	Sigma	
		\bigoplus BCN3	BCN3DSigi	13DSigma-M01C01.0P02C		Mòdul:	Structu	ıre		
 						Conjunt: Main Structure				
	Esca		Dissenyat		Dibuixat	<u> </u>	Peça: Botto		n framo	
	1:4		David Amig				•	Bottom frame		
	Hoja / ٦		Comprov	at	Aprovat		Versió plànol		Contacte	
	1/1		Bernat Poll		Bernat Poll	nat Poll			Eric Pallarés	93 401 71 71
	Format d		Vistes	Tall	s i seccions		Acotació	Т	oleràncies	Caixetí