









	1		AW 2030	18	18 x 15 x 10		_		_	
	Quant.		Material		Mides màx.		ctament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima	Arxius adjunts:			-		
				general Ra=6.3	Data de crea		/09/2015	Data d'i	mpressió	03/09/2015
		\bigoplus	Referència	rència			Projecte:	BCN3D	Sigma	
$O_{\frac{3}{2}}$	+		BCN3DSigma-M06C03.0P03A				Mòdul: Hotends			
 ♦			Diesemye		Dibuixat		Conjunt: Hotend			
	Escala 2:1		Dissenyat Vicenç Villa		Vicenç Villa		Peça:	Hot block		
	clon/p	ara	edu cación	de So	olid \% %%\%		Versió plànol		Contacte	
TO S	. 1/1		Bernaf Pa o educativ		Bernat Poll		V1.1	\ \	icenç Villa	93.348.70.25
	lo para Format d A4		Vistes	T -	s i seccions		Acotació	То	leràncies	Caixetí