



Partir de blocs tallats a 19 x 20

| | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| FUNDACIÓ cim <small>BARCELONATECH</small> | 1 | Al-5083 | 20x19x10 | - | - |
| | 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 | Anxius adjunts: - | |
| | | | Data de creació | 02/09/2013 | Data d'impressió 05/12/2013 |
| | Referència BCN3D1.2-M05C02.0P03C | | | Projecte: BCN3D 1.2 | |
| | | | | Mòdul: Extrusor | |
| | | | | Conjunt: Hotend | |
| | | | | Peça: Hot block | |
| | Escala 2:1 | | Dissenyat Albert Campos | Dibuixat Albert Campos | Versió plànol V1.1 |
| | Hoja / Total 5/8 | | Comprovat Bernat Poll | Aprobat Bernat Poll | Contacte Bernat Poll 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"/> Caixaefí | | | |