



| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
| FUNDACIÓ CIM <small>BARCELONATECH</small> | 1 | AW 6082 | Ø25 x 41 | - | - |
| | 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: BCN3DSigma-M06C03.0P04G Heatsink bowden.step | |
| | | | Data de creació | 19/04/2016 | Data d'impressió 24/05/2017 |
| | Referència | | | Projecte: BCN3DSigma | |
| | BCN3DSigma-M06C03.0P04G | | | Mòdul: Hotends | |
| | | | | Conjunt: Hotend | |
| Escala 2:1 | | Dissenyat Vicenç Villa | Dibuixat Vicenç Villa | Peça: Heatsink bowden | |
| Hoja / Total 1/1 | | Comprovat Bernat Poll | Aprovat - | Versió plànol V1.0 | Contacte Vicenç Villa 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"/> Caixetí |