



Xapa acer 2 mm de gruix

|  |   |   |                                 |   |  |
|--|---|---|---------------------------------|---|--|
|  | 2   | Acer  | 55 x 27 x 18                    | -   | SW301G Bleu 600 Sablé                  |
|  | Quant.  | Material  | Mides màx.                      | Tractament tèrmic   | Recobrint                              |
|  | Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M | Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168   | Rugositat mínima general Ra=6.3 | Axius adjunts: BCN3DSigma-M01C01.0P05C Y Idler Tensioner.SLDprt |  |
|  |   |   | Data de creació                 | 29/10/2015  | Data d'impressió 30/10/2015            |
|  |   |   |                                 | Projecte: BCN3DSigma  |  |
|  |   |   |                                 | Mòdul: Structure  |  |
|  | Referència<br>BCN3DSigma-M01C01.0P05C               |   |                                 | Conjunt: Main Structure   |  |
|  |   |   |                                 | Peça: Y Idler Tensioner   |  |
|  | Escala 2:1  | Dissenyat<br>Eric Pallarés  | Dibuixat<br>Eric Pallarés       |   |  |
|  | Hoja / Total 1/1                                    | Comprovat<br>Eric Pallarés  | Aprobat<br>Bernat Poll          | Versió plànol V1.0  | Contacte<br>Eric Pallarés 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 |                                 |   |  |