





| _ | | | | | | | | | 1 | |
|-----------------------------|---|----------|---|---------------------|------------------------------|---|----------------|-------------------------------------|--------------|--------------|
| G UNDACIÓ cim | 4 | | Alimuni | Ø16x10 | | - | | - | | |
| | Quant. | Material | | Mi | Mides màx. | | ctament tèrmic | | Recobriment | |
| | Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M | | Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168 | Rugositat minima | Arxius adjunts: | | | | | |
| | | | | general Ra=6.3 | Data de creació 17/05/201 | | /05/2017 | Data d'impressió 17/05/2017 | | |
| | | | Referència | erència | | | Projecte: | BCN3DSigma | | |
| | + | | BCN3DSigma-M02C01.0P15Z | | | | Mòdul: | Y Axis | | |
| | | | | | | | Conjunt: | njunt: Transmission Y Axis | | |
| | Escala | | Dissenyat | | Dibuixat | | | | | |
| | 2:1 | | Vicenç Villa | | Vicenç Villa | | Peça: | GT2 Pulley Ø4 Bearing Bore 6 Runice | | |
| | Hoja / Total | | Comprovat | | Aprovat | | Versió plànol | | Contacte | |
| | 1/1 | | - | | - | | V1.0 | \ | /icenç Villa | 93.413.76.68 |
| | Format de full A4 | | Vistes Talls i seccions Acotació Toleràncies Caixetí | | | | | | | |