



| Archivo: CBM_P003                           |      |          | Proyecto:                                   |     |                          | Dibujado: Mini 04/11/2023                             |                       |          |            |                  |            | Salvo indicación contraria: Suavizar aristas exteriores. Dejar radio herramienta. |              |            |          |  |
|---|------|----------|---|-----|--------------------------|---|-----------------------|----------|------------|------------------|------------|---|--------------|------------|----------|--|
| Material: Steel - Structural:1.0037, S235JR |      |          | Caballet moto                               |     |                          | Modificado: Mini 04/11/2023                           |                       |          |            |                  |            | Tolerancia angular ± 0.5° Agujero con chanflán 0.5x45°.                           |              |            |          |  |
| Cant: 1 ud maq                              | Masa | 0,458 kg | Conjunto:                                   |     |                          |   | lugosidad<br>N7<br>N6 | sin tole | erancia    | :                |            |   |              |            |          |  |
| Acabado y/o tratamiento:                    |      |          | Oficina tècnica i manteniment Joen Subirens | 16  | 0,8<br>0,4<br>0,2<br>0,1 | N5<br>N4<br>N3  | Mida:                 | 0.5<br>6 | 6<br>30    | 30<br>120        | 120<br>315 |   | 1000<br>2000 |            |          |  |
| <u> </u>                                    |      |          |   | 1:1 | 7 🔷                      | 0,05<br>0,025   | N2<br>N1              | Tol.     | +<br>_ 0.1 | <del>+</del> 0.2 | +<br>_ 0.3 | + 0.5<br>-  | + 0.8        | + 1.2<br>- | + 2<br>- |  |
| Estado:Disponible Verificado:               |      |          |   |     |                          | Prohibida la reproducción sin su previa autoritzación |                       |          |            |                  |            |   |              |            |          |  |