



Archivo: CBM_Medidas		Proyecto:		Dibujado: Mini 04/11/2023		Salvo indicación contraria: Suavizar aristas exteriores. Dejar radio herramienta. Tolerancia angular $\pm 0.5^\circ$ Agujero con chanflán 0.5x45°.																									
Material:		Caballet moto		Modificado: Mini 04/11/2023																											
Cant: Error: Sin referenc		Masa: 4,543 kg		Conjunto:		Ral(μm) Rugosidad 1,6 N7 0,8 NE 0,4 NE 0,2 N4 0,1 N3 0,05 N2 0,025 N1																									
Acabado y/o tratamiento:		 Oficina técnica i manteniment Joan Soler		Escala:  1:5		Aplicar DIN 7168 a las cotas sin tolerancia: <table border="1"> <tr> <td>Mida:</td> <td>0.5</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>315</td> <td>1000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>315</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>Tol.</td> <td>± 0.1</td> <td>± 0.2</td> <td>± 0.3</td> <td>± 0.5</td> <td>± 0.8</td> <td>± 1.2</td> <td>± 2</td> </tr> </table>		Mida:	0.5	6	30	120	315	1000	2000		6	30	120	315	1000	2000	4000	Tol.	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2
Mida:	0.5	6	30	120	315	1000	2000																								
	6	30	120	315	1000	2000	4000																								
Tol.	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2																								
Estado: Disponible		Verificado:		Prohibida la reproducción sin su previa autorización																											