



Archivo: <i>CBM_P001</i>		Proyecto: <i>Caballet moto</i>		Dibujado: <i>Mini 04/11/2023</i>		<i>Salvo indicación contraria:</i> Suavizar aristas exteriores. Dejar radio herramienta. Tolerancia angular ± 0.5° Agujero con chanflán 0.5x45°.																					
Material: <i>Steel - Structural:1.0037 , S235JR</i>				Modificado: <i>Mini 04/11/2023</i>																							
Cant: <i>2 uds</i>	Masa: <i>0,314 kg</i>	Conjunto:			<div><div>Ra(µm) Rugosidad</div><table><tr><td>1,6</td><td>N7</td></tr><tr><td>0,8</td><td>N6</td></tr><tr><td>0,4</td><td>N5</td></tr><tr><td>0,2</td><td>N4</td></tr><tr><td>0,1</td><td>N3</td></tr><tr><td>0,05</td><td>N2</td></tr><tr><td>0,025</td><td>N1</td></tr></table></div>		1,6	N7	0,8	N6	0,4	N5	0,2	N4	0,1	N3	0,05	N2	0,025	N1	Aplicar DIN 7168 a las cotas sin tolerancia:						
1,6	N7																										
0,8	N6																										
0,4	N5																										
0,2	N4																										
0,1	N3																										
0,05	N2																										
0,025	N1																										
Acabado y/o tratamiento:																											
<div><div></div><div>Oficina tècnica i manteniment Joan Subirós</div></div>		Escala: <div><div>2:1</div><div></div></div>		<div><div>Mida:</div><table><tr><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>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><div><div>±</div>0.1</div></td><td><div><div>±</div>0.2</div></td><td><div><div>±</div>0.3</div></td><td><div><div>±</div>0.5</div></td><td><div><div>±</div>0.8</div></td><td><div><div>±</div>1.2</div></td><td><div><div>±</div>2</div></td></tr></table></div>		0.5	6	30	120	315	1000	2000	6	30	120	315	1000	2000	4000	Tol.	<div><div>±</div>0.1</div>	<div><div>±</div>0.2</div>	<div><div>±</div>0.3</div>	<div><div>±</div>0.5</div>	<div><div>±</div>0.8</div>	<div><div>±</div>1.2</div>	<div><div>±</div>2</div>
						0.5	6	30	120	315	1000	2000															
6	30	120	315	1000	2000	4000																					
Tol.	<div><div>±</div>0.1</div>	<div><div>±</div>0.2</div>	<div><div>±</div>0.3</div>	<div><div>±</div>0.5</div>	<div><div>±</div>0.8</div>	<div><div>±</div>1.2</div>	<div><div>±</div>2</div>																				
Estado: <i>Disponible</i>		Verificado:		<i>Prohibida la reproducción sin su previa autorización</i>																							

Escala: **2:1**

