



Archivo: <i>CBM_P006</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 maq</i>	Masa: <i>0,057 kg</i>	Conjunto:		<div><div>Ra(μm) Rugosidad</div><div><div>1.6 N7</div><div>0.8 N6</div><div>0.4 N5</div><div>0.2 N4</div><div>0.1 N3</div><div>0.05 N2</div><div>0.025 N1</div></div></div> <div><div>Escala:</div><div><div>1:1</div><div></div></div></div>								Aplicar DIN 7168 a las cotas sin tolerancia:	
Acabado y/o tratamiento:		<div><div></div><div>Oficina Técnica i manteniment Joan Subirana</div></div>				<div><div>Mida:</div><div><div>0.56</div><div>630</div><div>120315</div><div>10002000</div><div>20004000</div></div></div>		<div><div>Tol.</div><div><div>± 0.1</div><div>± 0.2</div><div>± 0.3</div><div>± 0.5</div><div>± 0.8</div><div>± 1.2</div><div>± 2</div></div></div>					
								Estado: <i>Disponible</i>		Verificado:		<i>Prohibida la reproducción sin su previa autorización</i>	