



1:1 en el dxf

Archivo: <i>CBM_P009</i>		Proyecto:		Dibujado: <i>Mini 04/11/2023</i>		Salvo indicación contraria: Suavizar aristas exteriores. Dejar radio herramienta. Tolerancia angular ± 0.5° Agujero con chanflán 0.5x45°.							
Material: <i>Steel - Structural:1.0037 , S235JR</i>		<i>Caballet moto</i>		Modificado: <i>Mini 04/11/2023</i>									
Cant: <i>1 ud maq</i>	Masa: <i>0,310 kg</i>	Conjunto:			<div>Ra(jm) 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>	Aplicar DIN 7168 a las cotas sin tolerancia:							
Acabado y/o tratamiento:		<div></div>	Escala: <div><div>1:2</div><div></div></div>	Mida:		0.5	6	30	120	315	1000	2000	
						6	30	120	315	1000	2000	4000	
Estado: <i>Disponible</i>		Verificado:			<div><i>Prohibida la reproducción sin su previa autorización</i></div>	Tol.	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2