
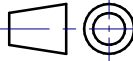


1:1 y desarrollo en dxf

Archivo: <i>CBM_P010</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>0,147 kg</i>	Conjunto:		Ra(μm) Rugosidad		Aplicar DIN 7168 a las cotas sin tolerancia:								
Acabado y/o tratamiento:				Escala:  1:1		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: <i>Disponible</i>		Verificado:				<i>Prohibida la reproducción sin su previa autorización</i>								