



NOTA: chaflán 1 x 30° en ambos lados de tabiques y nervios, así como en paredes laterales (ver dibujo); chaflanes en zonas de salida de herramienta/radios de acuerdo no necesarios

Acabado	rebarbar y romper aristas	Tolerancias generales en roscas DIN 13: 6H - 6g		P.T. Zamudio c/ Laida Bidea 201, Pab 4 48170 ZAMUDIO (Bizkaia) tel: 946076855 www.essbilbao.org																																			
ESS BILBAO Este plano, su formato y su contenido es propiedad de ESSbilbao y para uso estrictamente confidencial. No debe copiarse o distribuirse a terceros sin el permiso escrito de ESSbilbao		Tolerancias dimensionales generales: ISO 2768 - 1(m) Lineales			MATERIAL: X2CrNiMo17-12-2 PESO (g): 3131																																		
		<table border="1"> <tr> <td>></td><td>0,5</td><td>6</td><td>30</td><td>120</td><td>400</td><td>1000</td><td>2000</td></tr> <tr> <td>≤</td><td>6</td><td>30</td><td>120</td><td>400</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>	>	0,5	6	30	120	400	1000	2000	≤	6	30	120	400	1000	2000	4000	tol	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	TÍTULO: Placa Superior (Cassette)												
>	0,5	6	30	120	400	1000	2000																																
≤	6	30	120	400	1000	2000	4000																																
tol	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2																																
		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">radio/chaflán</td> <td colspan="4">ángulo</td> </tr> <tr> <td>></td><td>0,5</td><td>3</td><td>6</td><td>></td><td>0</td><td>10</td><td>50</td><td>120</td><td>400</td></tr> <tr> <td>≤</td><td>3</td><td>6</td><td>-</td><td>≤</td><td>10</td><td>50</td><td>120</td><td>400</td><td>-</td></tr> <tr> <td>tol</td><td>±0.2</td><td>±0.5</td><td>±1</td><td>tol</td><td>±1'</td><td>±30'</td><td>±20'</td><td>±10'</td><td>±5'</td></tr> </table>	radio/chaflán		ángulo				>	0,5	3	6	>	0	10	50	120	400	≤	3	6	-	≤	10	50	120	400	-	tol	±0.2	±0.5	±1	tol	±1'	±30'	±20'	±10'	±5'	N.º DE DIBUJO: TRGT-ESS-0106.02.01 A3
radio/chaflán		ángulo																																					
>	0,5	3	6	>	0	10	50	120	400																														
≤	3	6	-	≤	10	50	120	400	-																														
tol	±0.2	±0.5	±1	tol	±1'	±30'	±20'	±10'	±5'																														
		Tolerancias geométricas generales: ISO 2768-2(K)		ESCALA: 1:2 HOJA 1 DE 4																																			
		Medidas en milímetros																																					
		Rugosidad																																					
		Ra	50	12.5	6.3	3.2	1.6	0.8	0.4	0.2																													
		DIN	~	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽	▽▽▽▽▽	▽▽▽▽▽▽	▽▽▽▽▽▽▽																													
REVISADO																																							