
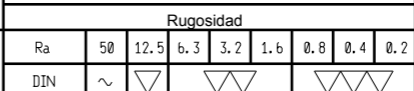


Acabado	rebarbar y romper aristas	Tolerancias generales en roscas DIN 13: 6H - 6g	 <b>ESS Bilbao</b> P.T. Zamudio c/ Laida Bidea 201, Pab 4 48170 ZAMUDIO (Bizkaia) tel: 946076855 www.essbilbao.org	MATERIAL: X2CrNiMo17-12-2	PESO (g): 2143																								
		Tolerancias dimensionales generales: ISO 2768 - 1(m) Lineales																											
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	<table border="1"> <tr> <td>&gt;</td><td>0,5</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><math>\leq</math></td><td>6</td><td>30</td><td>120</td><td>400</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td><td>-</td></tr> <tr> <td>tol</td><td><math>\pm 0.1</math></td><td><math>\pm 0.2</math></td><td><math>\pm 0.3</math></td><td><math>\pm 0.5</math></td><td><math>\pm 0.8</math></td><td><math>\pm 1.2</math></td><td><math>\pm 2</math></td><td>-</td></tr> </table>					>	0,5	6	30	120	400	1000	2000	4000	$\leq$	6	30	120	400	1000	2000	4000	-	tol	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$
>	0,5	6	30	120	400	1000	2000	4000																					
$\leq$	6	30	120	400	1000	2000	4000	-																					
tol	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$	$\pm 1.2$	$\pm 2$	-																					
	Nombre	Fecha	radio/chafán		ángulo																								
			>	0,5	3	6	>	0	10	50	120	400																	
	Diseñado	M. Mancisidor	18-2-16	$\leq$	3	6	-	$\leq$	10	50	120	400																	
	Dibujado	A. Ortega	24-2-16	tol	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	$\pm 1$	tol	$\pm 1'$	$\pm 30'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$	$\pm 5'$																
	Verificado	I. Rueda	24-2-16	Tolerancias geométricas generales: ISO 2768-2(K)		Medidas en milímetros		Rugosidad																					
	Aprobado	F. Sordo	24-6-16	Ra		DIN		Ra	50	12.5	6.3	3.2	1.6	0.8	0.4	0.2													
			<b>REVISADO</b>				TÍTULO:		N.º DE DIBUJO:			<b>A3</b>																	
							Pared Izquierda (Cassette)		TRGT-ESS-0106.04																				
			ESCALA: 1:2		HOJA 1 DE 1																								

NOTE: una vez montados, distancia entre casete y rigidizadores <math>< 100 \mu\text{m}</math>  
 NOTE: redondeos encuentros  $R = 2$   
 NOTE: 4x agujeros ( $\phi 5$  mm, tolerancia M7) para alojar pines de posicionamiento con apriete