



 Vista europea	SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: - Las cotas se expresan en mm - Chafilanes no acotados 0,5x45° - Radios no acotados R 0,2								NOMBRE		FECHA		PROYECTO: Título del Trabajo Fín de Grado														
									DIBUJADO		P Galiana						22/05/23										
									REVISADO		J. Masía						25/05/23										
									COMPROB.																		
Tolerancias generales dimensionales según ISO 2768-m										DESCRIPCIÓN: ANCLAJE EJE- CILINDRO																	
Desviaciones respecto al valor nominal:																											
MÁS DE:		0,5	3	6	30	120	400	1000	2000																		
HASTA:		3	6	30	120	400	1000	2000	4000																		
TOLERANCIA:		±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0																		
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI										REFERENCIA COMERCIAL: -						N.º DE DIBUJO 5 de 7				A3							
										MATERIAL: Acero templado																	
										GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA						PESO:				3,32 kg		CANTIDAD:		2		ESCALA:1:5	