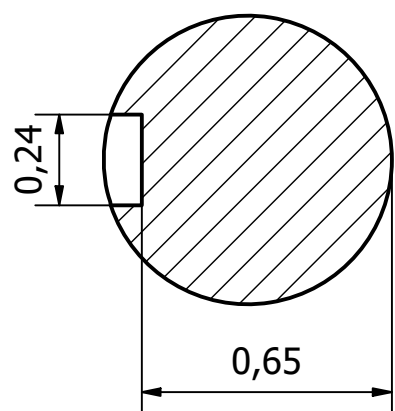
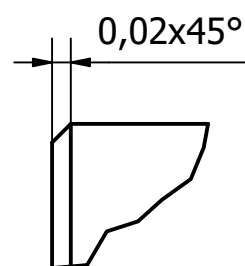


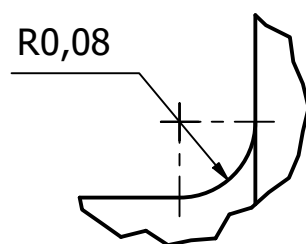
T-T ( 2 : 1 )



R ( 5 : 1 )



A ( 5 : 1 )



El detalle constructivo de chaflán y redondeado aplica a toda geometría del mismo tipo sobre el eje.

### Tolerancias Generales

Medida	Tolerancia
De 0,02 a 0,12	$\pm 0,004$
De 0,24 a 1,18	$\pm 0,008$
De 1,18 a 4,72	$\pm 0,012$
De 4,72 a 15,75	$\pm 0,02$

DIBUJÓ: Juan Manuel Rubio	FECHA: 10.02.22	FIRMA:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA FACULTAD DE INGENIERÍA DEPTO ING. MECÁNICA Y MECATRÓNICA	
REVISÓ: Andrés Holguín	FECHA: 10.02.22	FIRMA:		
APROBÓ: Santiago Marín	FECHA: 10.02.22	FIRMA:	CONJUNTO: Molienda de Maíz	
MATERIAL: Aluminio 2017		CANTIDAD: 1	SUB CONJUNTO: N.A.	
SISTEMA: 	FORMATO: A3	ESCALA: 1 : 1	SUB-SUB ENSAMBLE: N.A.	PIEZA: Eje Tornillo
			ÍTEM: N.A.	PLANO N°: 1/1