

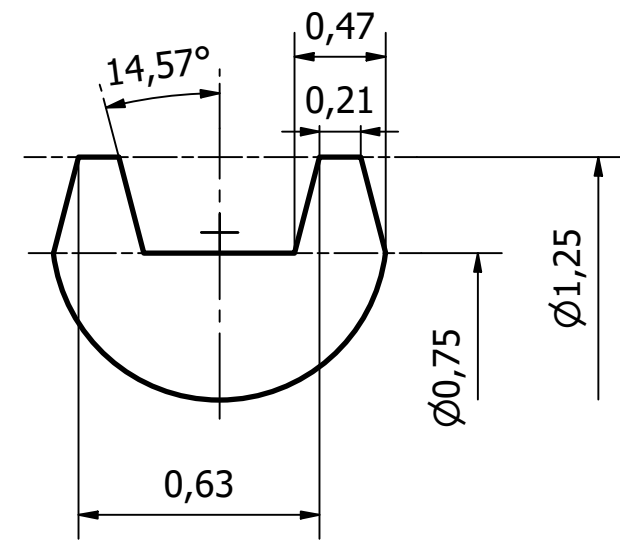
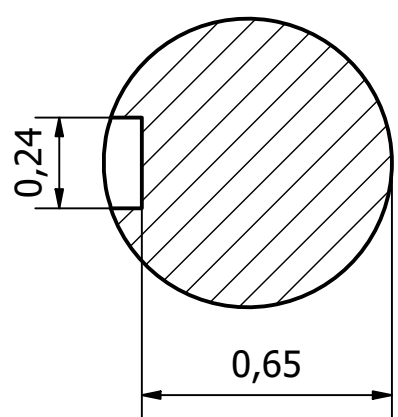


3.2  Torneado 

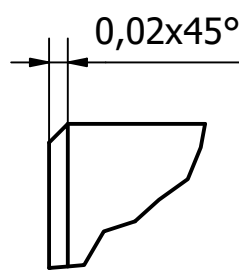
B (2 : 1)



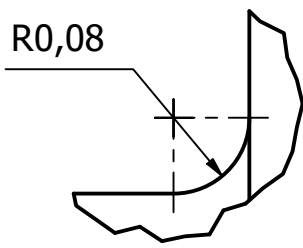
T-T (2 : 1)



R (5 : 1)




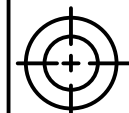
A (5 : 1)



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	±0,004
De 0,24 a 1,18	±0,008
De 1,18 a 4,72	±0,012
De 4,72 a 15,75	±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.	R/0	PLANO N°: 1/1