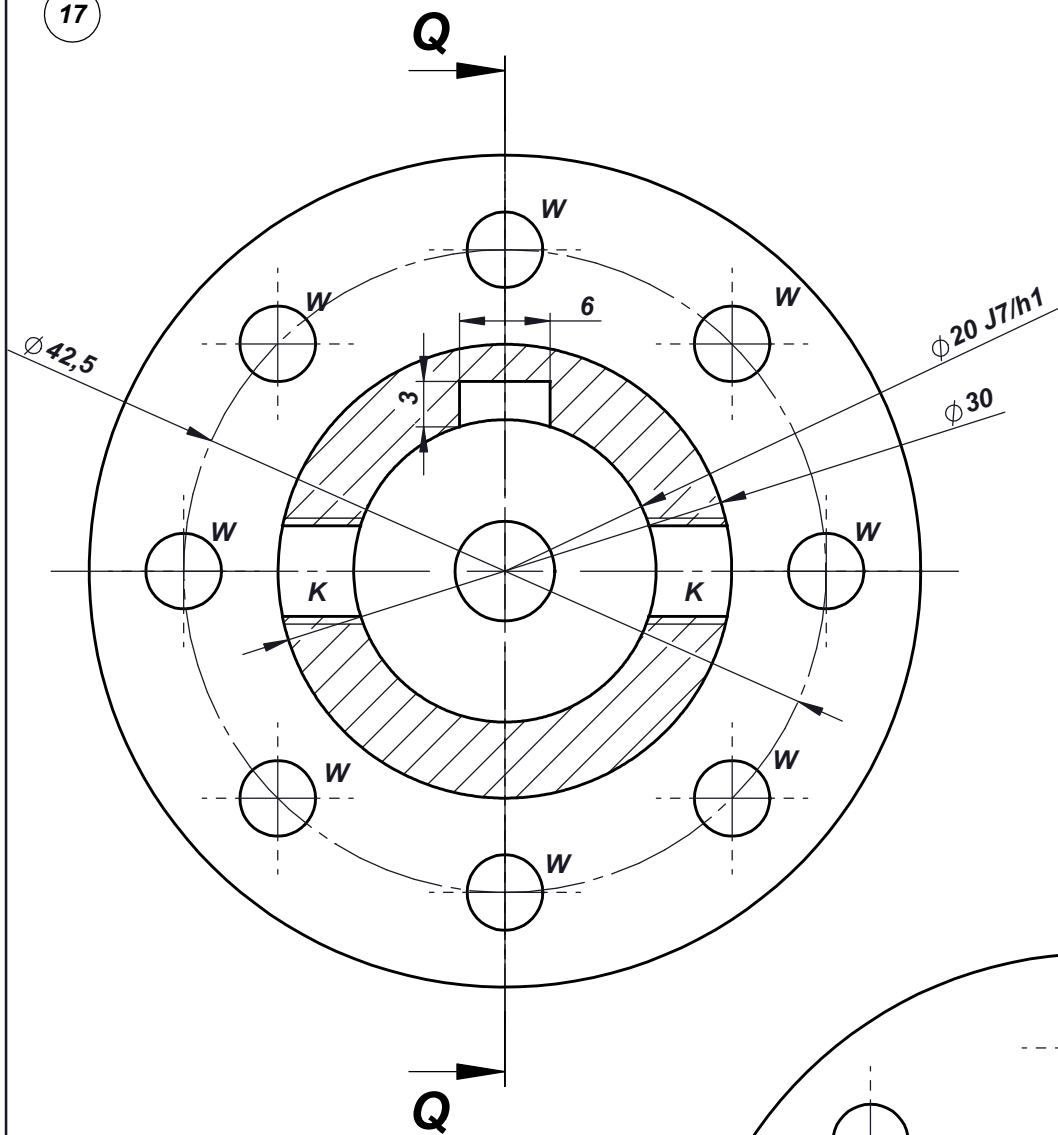


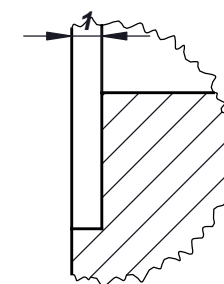
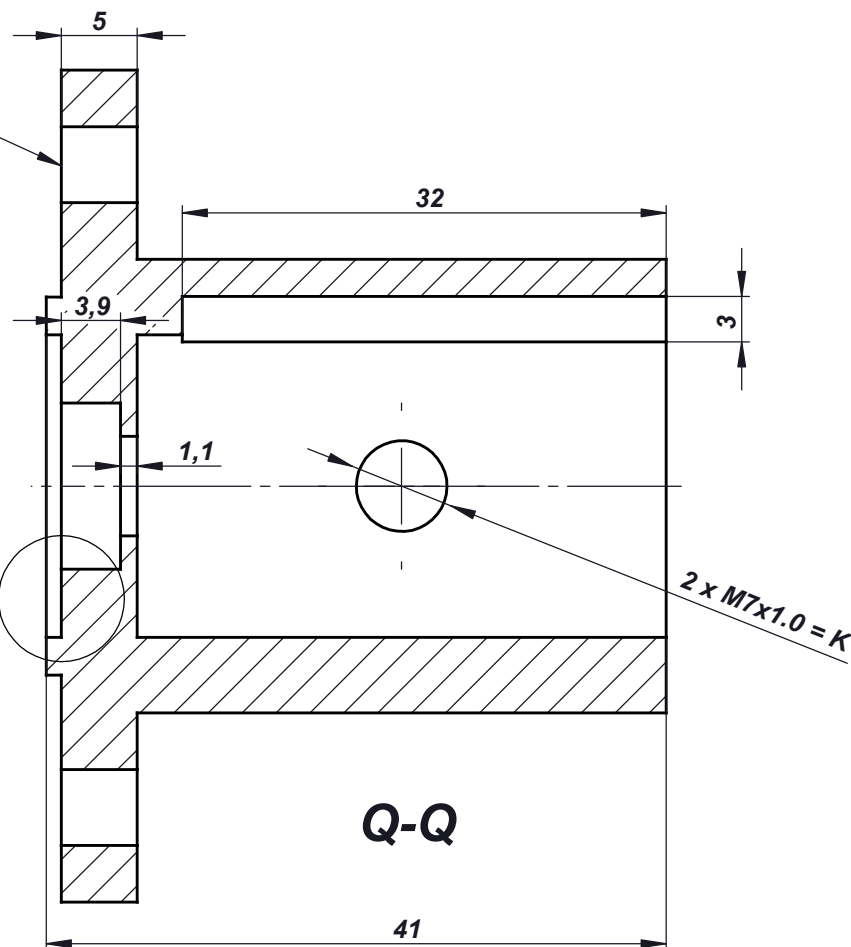
17



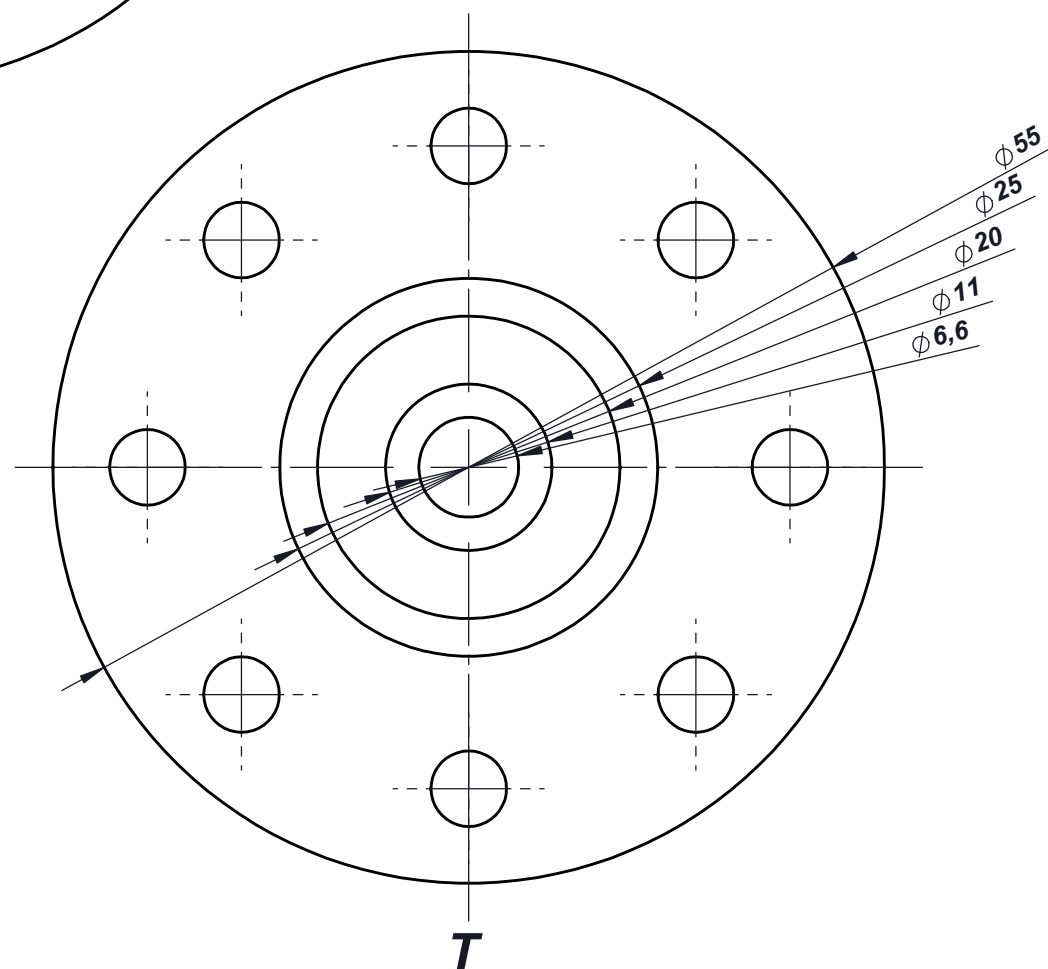
W = 8 agujeros pasantes iguales

T

U



U 4:1



Ajuste pieza			
	Agujero J7	Eje h1	Asiento Ø20 J7/h1
Cota nominal	20	20	
Dif. Superior	0,012	0,000	
Dif. Inferior	-0,009	-0,00015	
Cota max.	20,012	20	
Cota min.	19,991	19,9985	
Tolerancia	21 µm	1,5 µm	21+1,5 = 22,5 µm
J max			21,012-19,9985 = 13,5 µm
A max			20,000-19,991 = 9 µm
Tipo ajuste			Indeterminado

1	Brida d'acoplament	17		Ø55x41xØ55
Cantidad	Denominación	Marca	Norma	Dimensiones
Asignatura:	GRUPO	LAMINA	FECHA	
Expresión Gráfica	2		3/01/2021	
ESCALA	Dibujo de despiece			NOMBRE: Álex Ávila Cadenas Carlos Arans Sevilla Emmanuel Jiménez Medina Daniel Manjón Bardají
2:1				