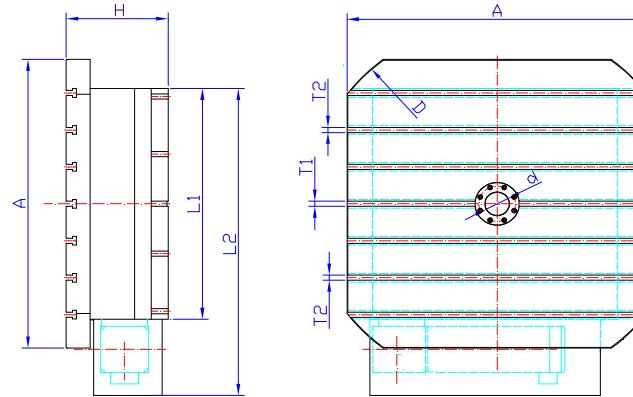




Modelo MH

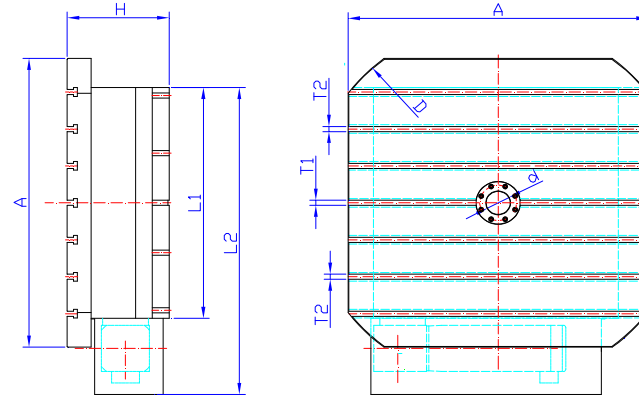


MH			MH-2000	MH-2500
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Peso admisible	Tn		30	40
Dimensiones mesa	mm		2000x2000	2500x2500
			2500x2500	3000x3000
Diámetro del orificio central (d)	mm		Ø100 H7	Ø100 H7
Apoyo hidrostático	D	mm	600/1350	800/1800
Corona accionamiento	F	mm	1650	1900
Ranuras central en T	I	mm	28H7	28H7
DATOS DE CARGA				
Presión hidráulica del central	bar		150	150
Momento de inversión	Nm		200.000	220.000
Par max. tangencial con frenos bloqueados	Nm		48.000	55.000
Par admisible de giro en fresado	Nm		25.000	30.000
PRECISIONES				
Error en giro de la mesa			0.03	0.04
Paralelismo entre mesa y base en horizontal	mm		0.055	De nivelación
Concentricidad con el eje de giro	mm		0.015	0.02
Precisión lectura directa (Encoder)			±3"	±3"



ZEATZ

Modelo MH



MH		MH-3000	MH-3500
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Peso admisible	Tn	50	60
Dimensiones mesa	mm	3000x3000	3500x3500
		3500x3500	4000x4000
Diámetro del orificio central (d)	mm	Ø100 H7	Ø100 H7
Apoyo hidrostático	D	1200/2200	1400/2700
Corona accionamiento	F	2300	2800
Ranuras central en T	I	28H7	28H7
DATOS DE CARGA			
Presión hidráulica del central	bar	150	150
Momento de inversión	Nm	275.000	350.000
Par max. tangencial con frenos bloqueados	Nm	60.000	80.000
Par admisible de giro en fresado	Nm	35.000	40.000
PRECISIONES			
Error en giro de la mesa		0.045	0.05
Paralelismo entre mesa y base en horizontal	mm	De nivelación	De nivelación
Concentricidad con el eje de giro	mm	0.02	0.02
Precisión lectura directa (Encoder)		±3"	±3"