

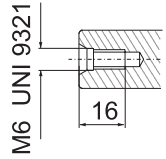
INDEX TABLE

TR
110

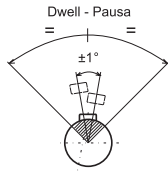
MESA DE GIRO

CAD File: TR 110
2D - 3D

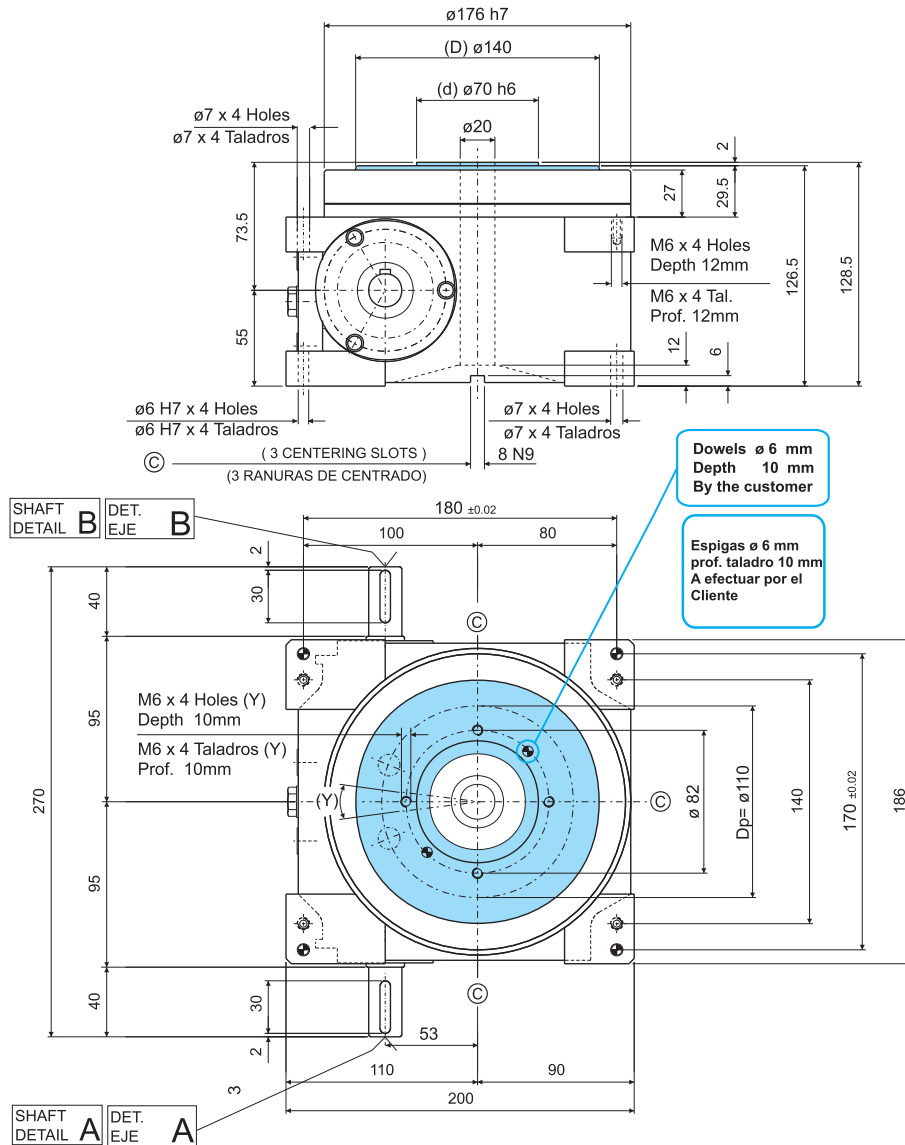
DETAIL A - B
DET. EJE A - B



KEY POSITION - POSICIÓN CHAVETA



ENG	WEIGHT	
	14 Kg	30.8 Lbs
	CAST ALUMINUM ALLOY HOUSING	
	CONVENTIONAL REPRESENTATION	
	REPRESENTACION CONVENCIONAL	
	CAJA EN ALEACION LIGERA	
	14 Kg	30.8 Lbs
ESP	PESO	



Rotating element - Elemento de Giro

ENG		Reference	Concentricity	Planarity	Repeatability referred to pitch radius Rp Higher precision levels on request			(Y) Position of the threaded holes	General manufacturing tolerance in compliance with UNI - ISO 2768-1 EN 22768-1	
					Standard	2 cycles cam	3 cycle cam			
		d	± 0.01 mm			*		0.35 mm 30'		
		STD diameter	19	21.5	6	6	D			± 0.02 mm ± 1'15"
		MAX diameter	22	24.5	6	6	Dp	± 0.02 mm ± 1'15"	± 0.03 mm ± 1'52"	± 0.04 mm ± 2'30"
		Diámetro MAX	22	24.5	6	6	Dp	± 0.02 mm ± 1'15"	± 0.03 mm ± 1'52"	± 0.04 mm ± 2'30"
		Diámetro SDT	19	21.5	6	6	D			
		d	± 0.01 mm			*		0.35 mm 30'		
		EJE A - B	Referencia	Concentricidad	Planaridad	Estándar	2 Principios			3 Principios
ESP		Referencia	Concentricidad	Planaridad	Ripetibilidad con referencia al radio primitivo RP Precisiones superiores a pedido			(Y) Posición taladros	Tolerancias generales de fabricación con arreglo a UNI - ISO 2768-1 EN 22768-1	