

INDEX TABLE

IT
50

MESA DE GIRO

CAD File: IT 50
2D - 3D

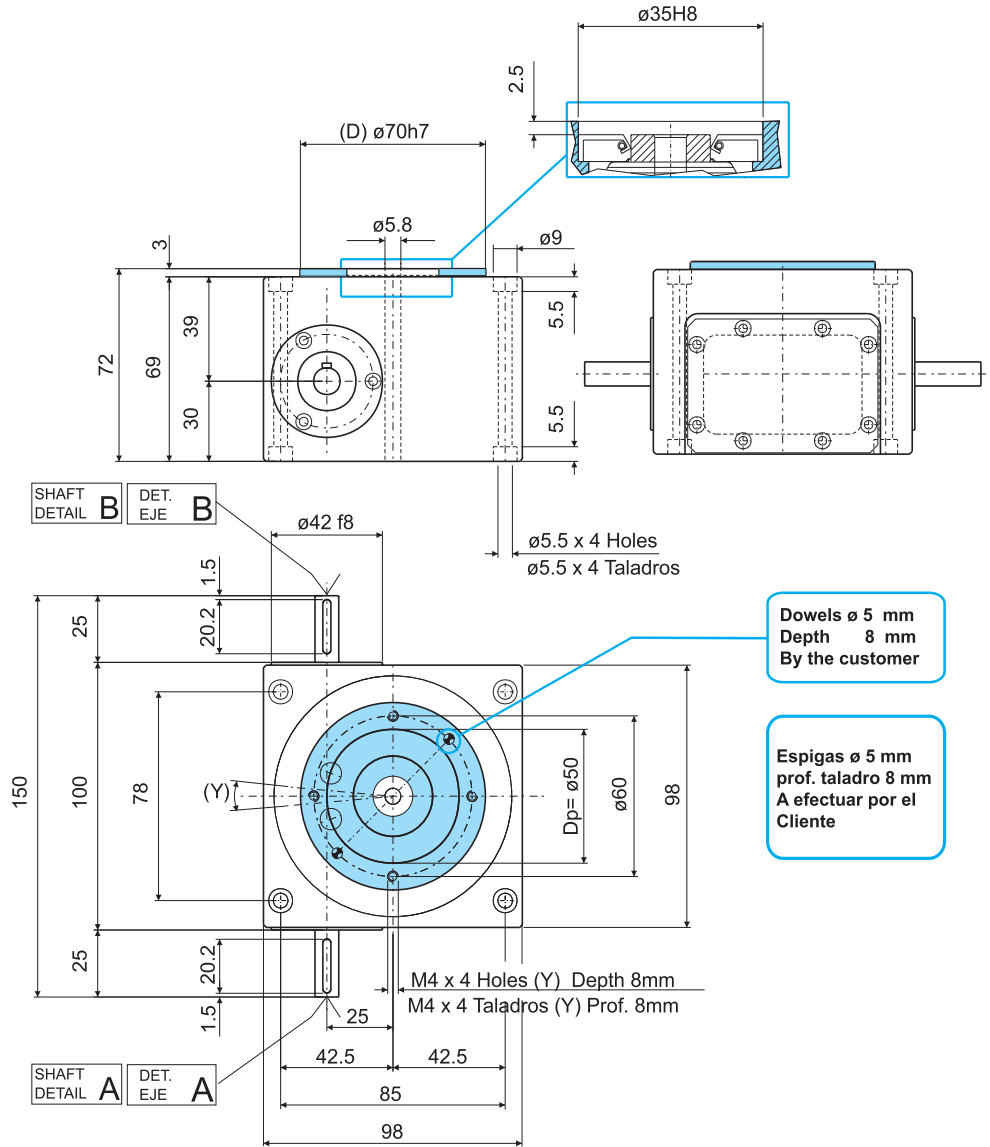
DETAIL A - B
DET. EJE A - B

UNI 3220 A2

KEY POSITION - POSICIÓN CHAVETA

Dwell - Pausa
±1°

ENG	WEIGHT	
	2.2 Kg	4.8 Lbs
	CAST ALUMINUM ALLOY HOUSING CONVENTIONAL REPRESENTATION	
	REPRESENTACION CONVENCIONAL CAJA EN ALEACION LIGERA	
	2.2 Kg	4.8 Lbs
ESP	PESO	



Rotating element - Elemento de Giro

 SHAFT A - B	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	± 0.015 mm			*		0.30 mm 40'	
STD diameter	D		± 0.015 mm					
MAX diameter	Dp			± 0.02 mm ± 2'45"	± 0.03 mm ± 4'4"	± 0.04 mm ± 5'30"	0.30 mm 40'	Tolerancias generales de fabricación con arreglo a UNI - ISO 2768-1 EN 22768-1
Diámetro MAX	Dp			± 0.02 mm ± 2'45"	± 0.03 mm ± 4'4"	± 0.04 mm ± 5'30"		
Diámetro SDT	D		± 0.015 mm				0.30 mm 40'	
	d	± 0.015 mm			*			
	Referencia	Concentricidad	Planaridad	Estándar	2 Principios	3 Principios	(Y) Posición taladros	
				Ripetibilità con referencia al radio primitivo RP Precisiones superiores a pedido				