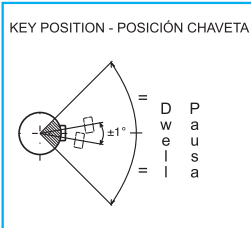
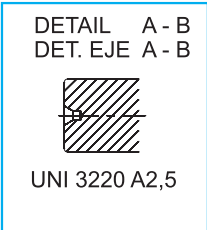


ROLLER GEAR INDEXER

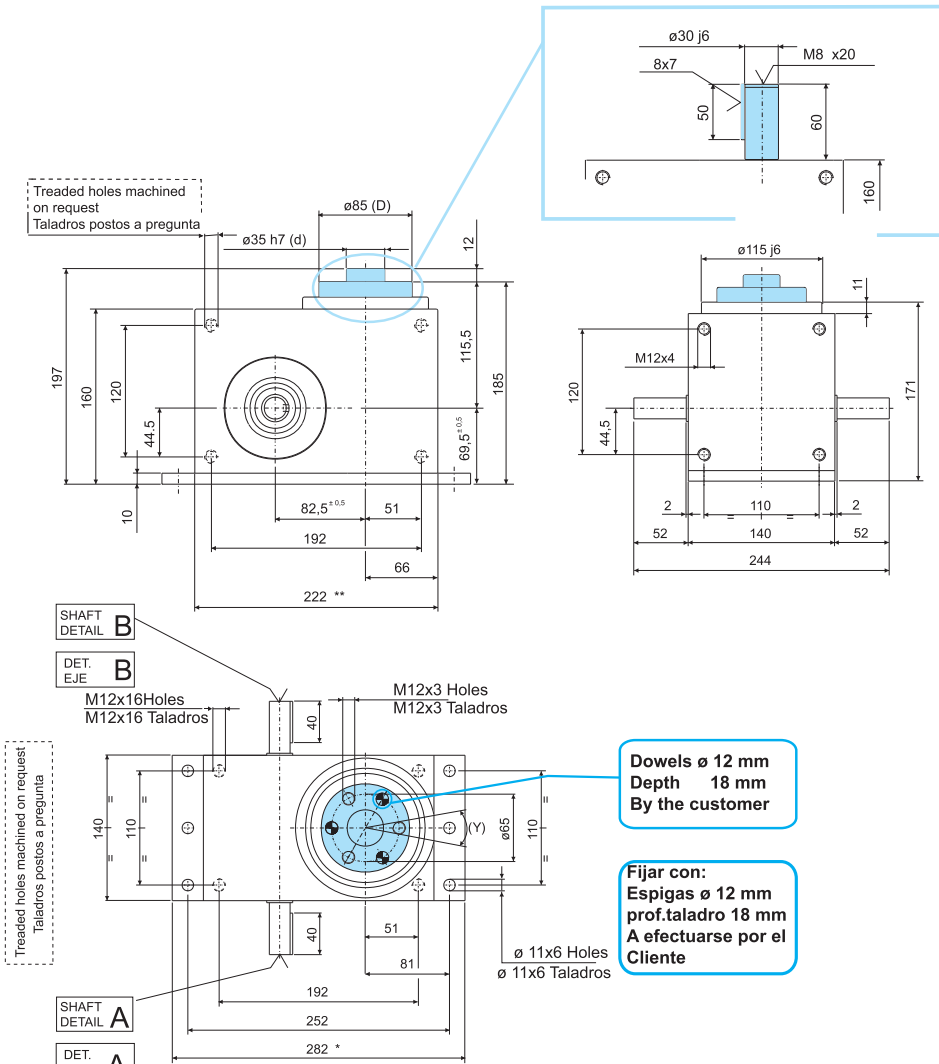
IG
82.5

INDEXADOR GLOBOIDAL

CAD File: IG-IGA 82.5
2D - 3D



ENG	WEIGHT	
	30 Kg	66 Lbs
	CAST IRON ALLOY HOUSING CONVENTIONAL REPRESENTATION	
	REPRESENTACION CONVENCIONAL CAJA EN FUNDICION	
	30 Kg	66 Lbs
ESP	PESO	



ENG

NOTES
* Specific dimensions referred to the execution of the indexer with protruding bottom plate. On request for working position 'C' and 'D'
** For working position 'C' or 'D' the cover bottom plate has the same dimension of the housing

ESP

N.B.
* Medida para version con placa sobresaliente Bajo demanda para posicion de trabajo 'C' 'D'
** Para posiciones de trabajo 'C' or 'D' la unidad es abastecida con plancia de cierre con el mismo tamaño de la caja

Rotating element - Elemento de Giro

ENG	SHAFT DETAIL A - B	Reference	Concentricity	Planarity	Repeatability referred to pitch radius Rp Higher precision 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	± 0.02 mm			*		0.15 mm 30'	
		D		± 0.02 mm					
		STD diameter	20 ^{h6}	22,5	6	6		0.15 mm 30'	
		MAX diameter	25 ^{h6}	28	8	7			
		Diámetro MAX	25 ^{h6}	28	8	7		0.15 mm 30'	
		Diámetro SDT	20 ^{h6}	22,5	6	6			
		d	± 0.02 mm			*		(Y) Posición taladros	Tolerancias generales de fabricación con arreglo a UNI - ISO 2768-1 EN 22768-1
		Referencia	Concentricidad	Planaridad	Estándar	2 Principios	3 Principios		
ESP	EJE A - B	Referencia	Concentricidad	Planaridad	Ripetibilidad con referencia al radio primitivo RP	Precisiones superiores a pedido			