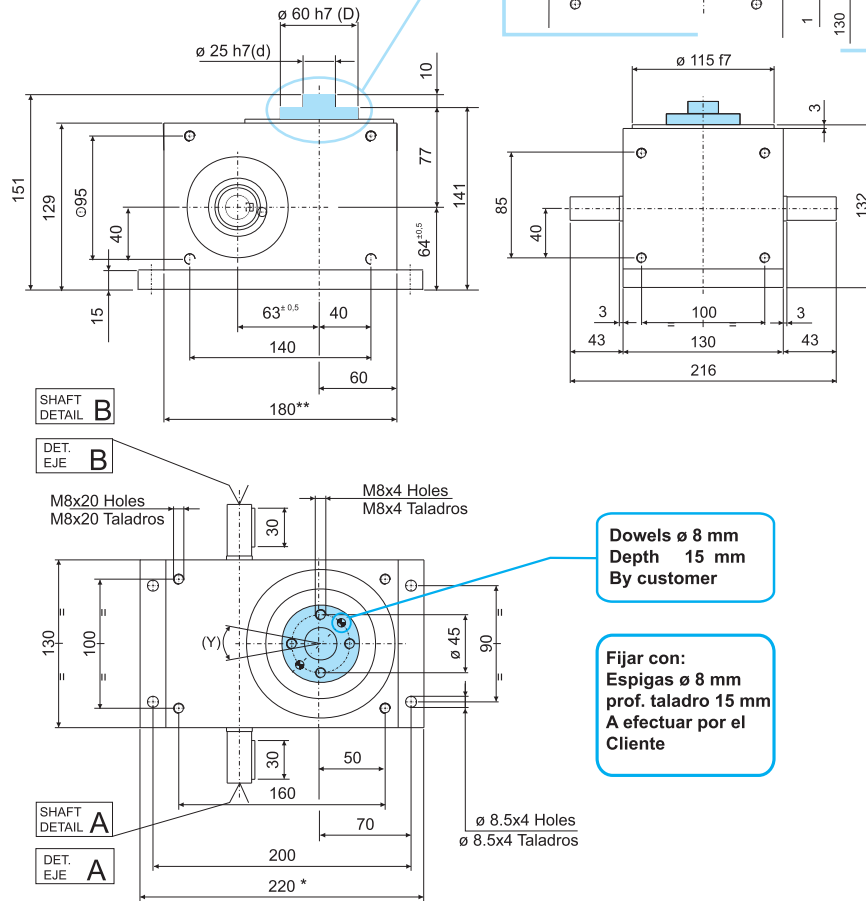
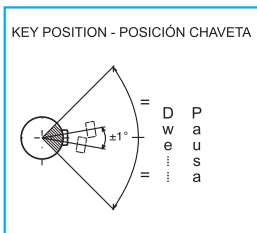
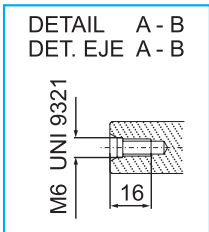
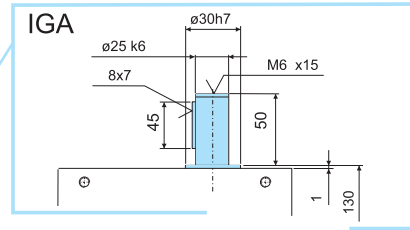


ROLLER GEAR INDEXER



INDEXADOR GLOBOIDAL

CAD File: IG-IGA 63
2D - 3D



Dowels ø 8 mm
Depth 15 mm
By customer

Fijar con:
Espigas ø 8 mm
prof. taladro 15 mm
A efectuar por el
Cliente

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

ENG **ESP**

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

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

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			*		0.1 mm 30'	
STD diameter	19 ^{h6} 21.5	6	6	D	± 0.02 mm		
MAX diameter	20 ^{h6} 24.5	6	6	Rp	± 0.02 mm ± 2'5"	± 0.03 mm ± 3'7"	± 0.04 mm ± 4'10"
Diámetro MAX	20 ^{h6} 24.5	6	6	Rp	± 0.02 mm ± 2'5"	± 0.03 mm ± 3'7"	± 0.04 mm ± 4'10"
Diámetro SDT	19 ^{h6} 21.5	6	6	D	± 0.02 mm		0.1 mm 30'
d	± 0.02 mm			d		*	
Reference	Concentricidad	Planaridad	Estándar 2 Principios 3 Principios 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