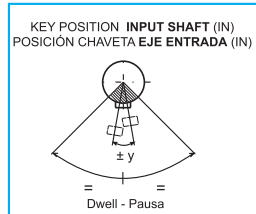
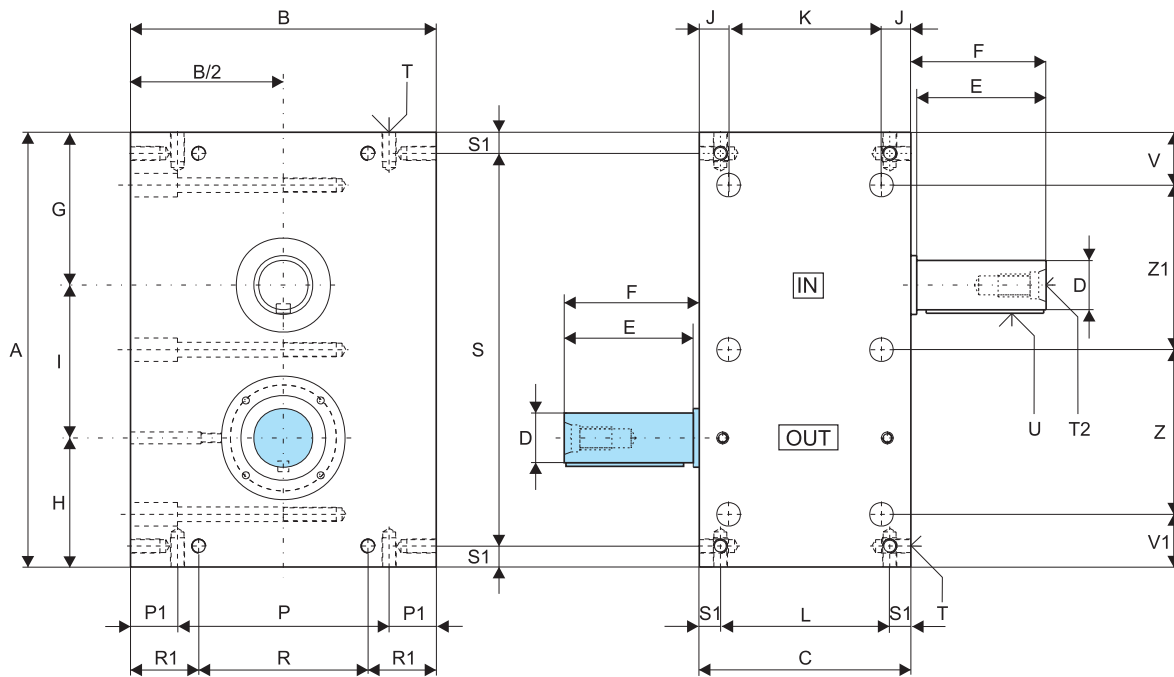
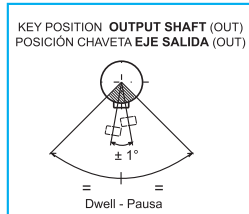


DIMENSIONS LIGHT DUTY SERIES - TAMAÑO SERIE LIGERA

CAD File: IP...
2D - 3D



SERIES SERIE	± y
IP 40	30°
IP 65	26°
IP 80	23°
IP 105	20°
IP 130	18°



Output rotating element - Elemento de Giro en salida

General manufacturing tolerances in compliance with UNI-ISO 2768-1 EN 22768-1
Tolerancias generales de fabricación con arreglo a UNI-ISO 2768-1 EN 22768-1

NOTE:
The position of the keys indicated on the drawing is referred to the middle of the dwell angle.

ATENCIÓN
La posición de las chavetas que se detalla en el plano se refiere a la mitad del ángulo de parada de la unidad

ENG	SERIES (CAD file reference)	A	B	C	D K6	E	F	G	H	I	J	K	L	P	P1
	IP 40	120	90	70	14	30	31,5	45	35	40	10	50	56	54	18
	IP 65	190	140	95	19	40	43	70	55	65	15	65	80	95	22,5
	IP 80	240	180	120	28	60	65	90	70	80	16,5	87	95	120	30
	IP 105	300	210	150	30	80	85	105	90	105	25	100	115	140	35
	IP 130	370	260	180	42	110	115	130	110	130	25	130	144	180	40
ESP	SERIE (Ref. archivo CAD)	A	B	C	D K6	E	F	G	H	I	J	K	L	P	P1

ENG	SERIES (CAD file reference)	R	R1	S	S1	T	T2	U	V	V1	Z	Z1	Weight (kg)	D.max
	IP 40	43	23,5	106	7	M5x8	M5x10	5x5x25	19,25	14,25	41,5	45	2	15
	IP 65	80	30	175	7,5	M6x12	M6x15	6x6x35	27,5	18,5	72	72	8	25
	IP 80	95	42,5	215	12,5	M8x15	M10x22	8x7x55	37,5	26,5	86	90	16	35
	IP 105	115	47,5	265	17,5	M10x20	M10x22	8x7x75	37,5	32,5	115	115	32	40
	IP 130	144	58	334	18	M12x25	M16x36	12x8x100	45	45	140	140	45	50
ESP	SERIE (Ref. archivo CAD)	R	R1	S	S1	T	T2	U	V	V1	Z	Z1	Peso (kg)	D.max