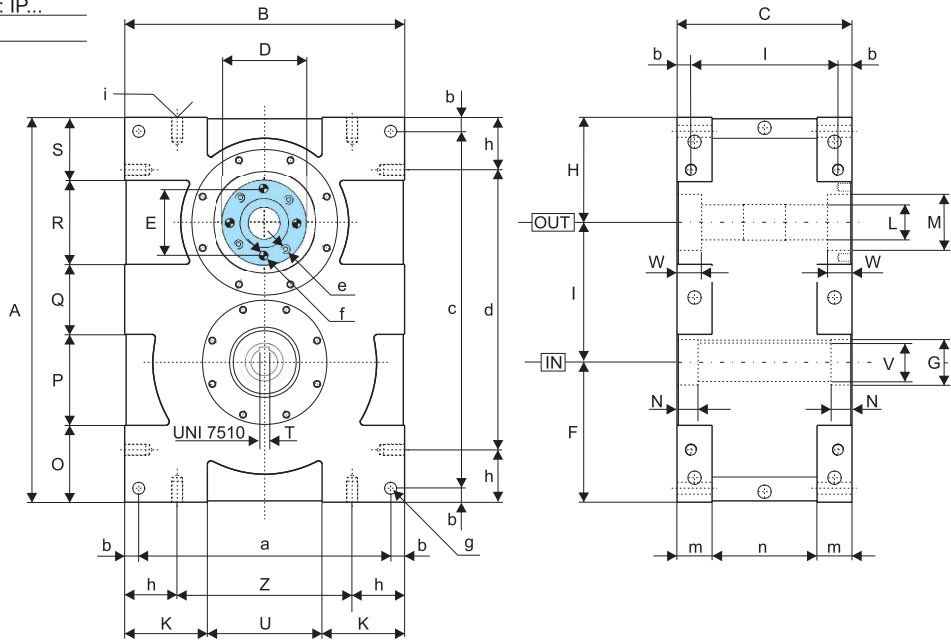


DIMENSIONS HEAVY DUTY SERIES - TAMAÑO SERIE PESADA

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



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

SERIES (CAD file reference)	A	B	C	D	E	F	H8 G	H		K	H7 L	H7 M	N	O	P	Q	R	S	ENG
IP 165	460	330	220	95	80	165	55	130	165	90	40	62	30	90	110	85	90	85	
IP 200	550	400	250	120	100	200	65	150	200	118	50	80	30	110	130	100	120	90	
IP 250	700	500	300	150	125	250	100	200	250	145	65	95	30	145	160	115	160	120	
SERIE (Ref. archivo CAD)	A	B	C	D	E	F	H8 G	H		K	H7 L	H7 M	N	O	P	Q	R	S	ESP

SERIES (CAD file reference)	T	U	H7 V	W	Z	a	b	c	d	e N.4	øf N.4	øg	h	i	l	m	n	Weight (kg)	ENG
IP 165	14	150	45	30	210	295	17,5	425	340	M8x20		15,5	60	M14x25	185	40	140	120	
IP 200	16	164	55	35	250	360	20	510	400	M10x25	11,5x25	17	75	M16x30	210	50	150	220	
IP 250	22	210	85	50	320	450	25	650	520	M12x30	12,5x30	19,5	90	M18x35	250	50	200	350	
SERIE (Ref. archivo CAD)	T	U	H7 V	W	Z	a	b	c	d	e N.4	øf N.4	øg	h	i	l	m	n	Peso (kg)	ESP

External OUTPUT shaft - Enganchar eje SALIDA

Flange connection
Posición orificios

	IP165	IP200	IP250	
A ₄	28	33	48	
A ₅				
A ₆				
øD ₄	62	80	95	
øD ₅	95	120	150	
øD ₆				
± y	18'	15'	12'	

External INPUT shaft - Enganchar eje ENTRADA

KEY POSITION
POSICIÓN CHAVETA

Dwell - Pausa

±1°

	IP165	IP200	IP250	
A ₁	155	185	235	
A ₂	35	35	35	
A ₃				
øD ₁	45	55	85	
øD ₂	54	64	99	
øD ₃				

The empty boxes indicate the possibility to specify the required dimension.
Las casillas vacías dan la posibilidad al cliente de indicar las medidas del particular.