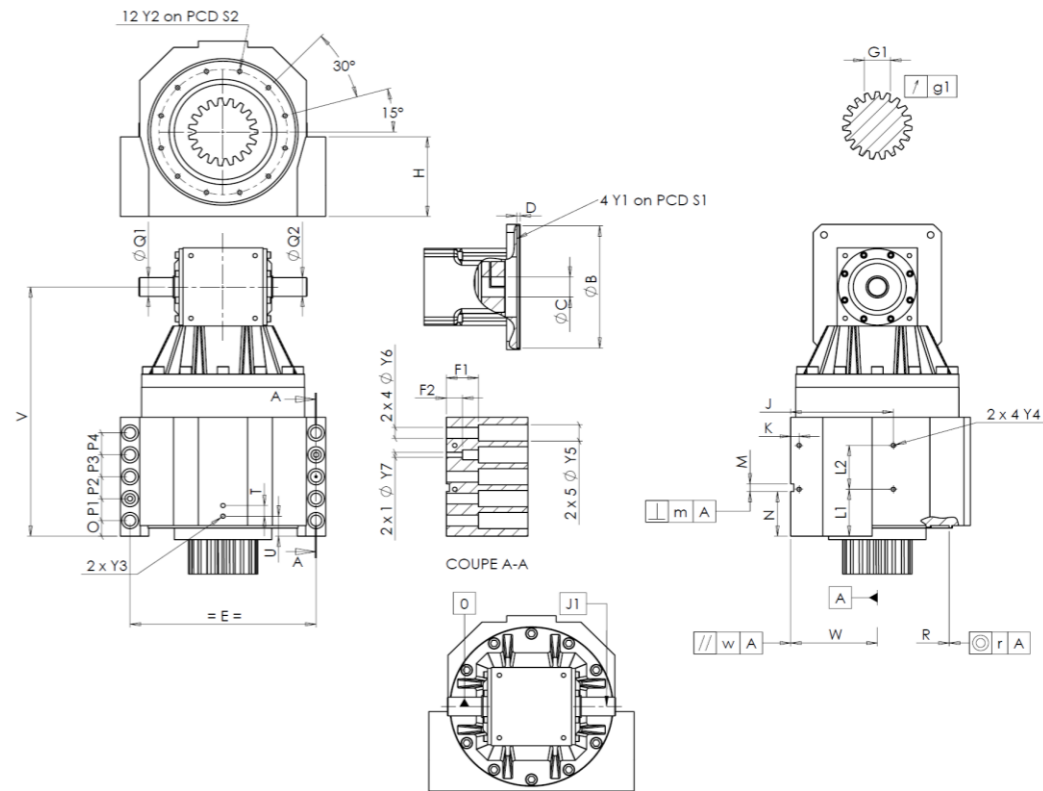


CLIENTE: NICOLAS CORREA REF. PEDIDO: *176788 NICOLAS CORREA
 DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 217480
 DESIGNACIÓN: KRPX4+R.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 907514
 REFERENCIA: RX131196-12 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 907514



Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario KRPX (182/010)

OBSERVACIONES:

General tolerance: Js13		Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine	µm	Micrometer	Cr	Calliper rule	Di	Dial indicator	Pg	Plug gauge	
CARCASA				CARCASA				BRIDA MOTOR				
	requerida	real		requerida	real		requerida	real				
		F2486		L1	81	Cr	81				-	
	Y2	M8x16	Pg	M8x16					∅	B	µm	
	∅	S2	234 ^{+0,1} / _{-0,1}	Cr	233,97				∅	C	µm	
	V	477	µm	477						D	Cr	
	E	320	Cr	320	2 x 4∅	Y4	M10x13	Pg	M10x13	∅	S1	Cr
	O	20	Cr	20		F1	60	Cr	60	∅	Y1	Pg
	P1	40	Cr	40		F2	30	Cr	30	Par entrada sin carga		
	P2	40	Cr	40	2 x 1∅	Y7	14	µm	14	Línea 1		
	P3	40	Cr	40	2 x 4∅	Y6	22	µm	22	3 Nm		
	P4	40	Cr	40	2 x 5∅	Y5	33	µm	33			
	T	20	Cr	20		M H6	15 ^{+0,011} / ₀	Cmm	15,001			
	U	37	Cr	37	⊥	m	0,05	Cmm	0,02			
2 x 1∅	Y3	M10x13	Pg	M10x13		N	72,5 ^{+0,1} / _{-0,1}	Cmm	72,456	Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	574,81
∅	R	255 ^{+0,2} / _{+0,1}	Cmm	255,162	A	W	158 ^{+0,035} / _{-0,035}	Cmm	158,012	Rigidez radial (N/µm)	1	1322
⊙	r	0,1	Cmm	0,058	//	w	0,03	/A	Cmm	0,003		
∅	Q1	35 ^{+0,011} / _{-0,005}	µm	35,001		PIÑÓN DE SALIDA				Nivel sonoro		
∅	Q2	35 ^{+0,011} / _{-0,005}	µm	35,004			H780		@1300 rpm entrada (dB(A))	66,0		
	J1	/0	Di	0,01		Medida cordal entre 3 dientes						
						G1	46,9 ⁰ / _{-0,03}	Cmm	46,888			
						g1	0,022	Di	0,01			

Fecha: 01/06/2023
 Versión: A

Revisado: P VASLIER

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.