

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: *100646 GURUTZPE
 DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 216904
 DESIGNACIÓN: DRPX3+R.91.4.H NÚMERO DE SERIE: 906871
 REFERENCIA: RX130707-33 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:

Valor de carga mecánica

El valor de par de precarga mecánica en el DualDRIVE depende de la aplicación y de las características del accionamiento seleccionado.

El par de precarga óptimo para la aplicación puede ser incrementado, pero nunca exceder el valor máximo admitido por el accionamiento.

Un valor de precarga mayor disminuye el rendimiento y la vida útil del accionamiento.

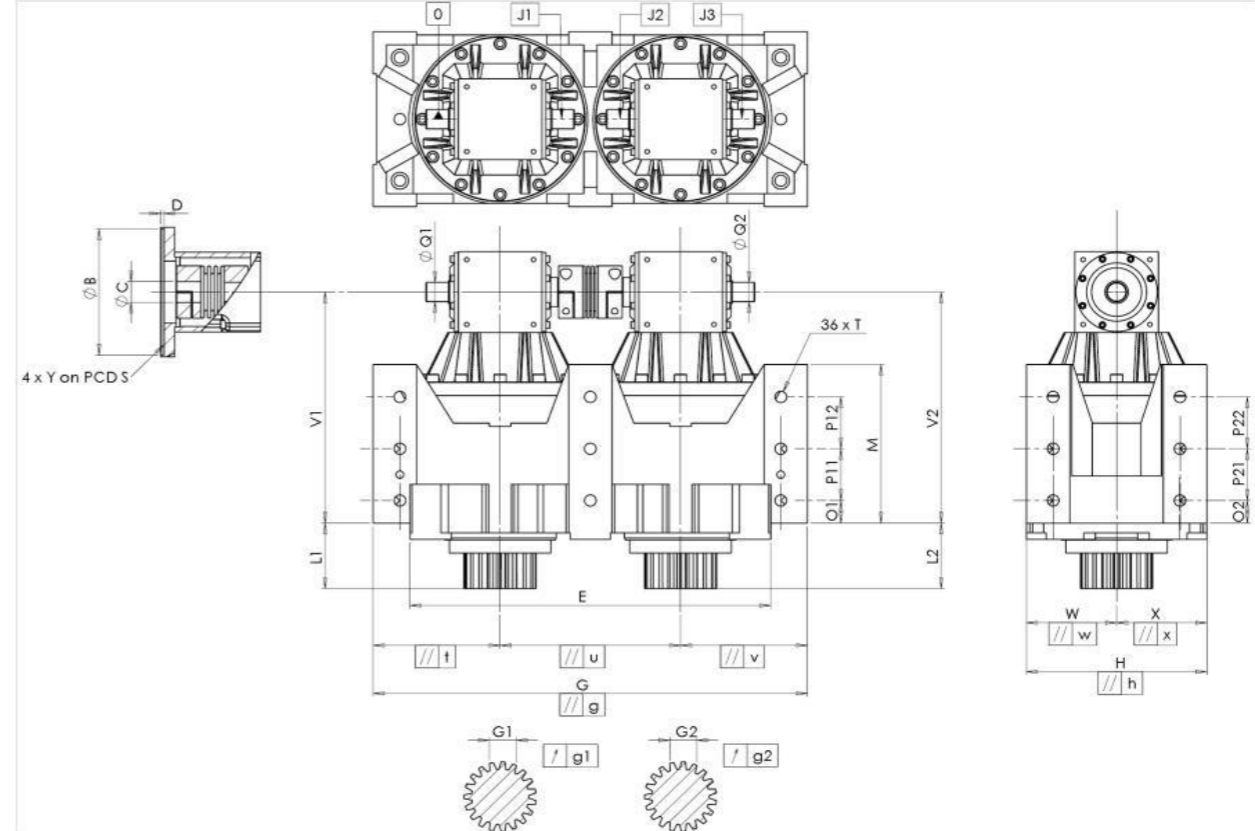
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	10 Nm

Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario DRP (182/009)

OBSERVACIONES:

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 906871



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			
		E 1991		O1	35	Cr	35				
	E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm	540	P11	80	Cr	80	∅	B	µm
	G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	650,013	P12	80	Cr	80	∅	C	µm
//	g	0,045	Cmm	0,038	M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	244,96		D	Cr
//	t	0,045	Cmm	0,006	O2	35	Cr	35	∅	S	Cr
//	u	0,035	Cmm	0,013	P21	80	Cr	80	∅	Y	Pg
//	v	0,045	Cmm	0,001	P22	80	Cr	80			
	W	135	Cmm	135,01	∅	T	M20	Pg	M20		
//	w	0,035	Cmm	0,004	PIÑÓN DE SALIDA						
	X	135	Cmm	134,987	Piñón 1						
//	x	0,035	Cmm	0,001	Medida cordal entre 3 dientes						
	H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	269,996	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,235			
//	h	0,02	Cmm	0,02	g1	0,022	Di	0,02			
	V1	357	Cmm	357,137	Piñón 2						
	L1	101	Cmm	101,282	Medida cordal entre 3 dientes						
	V2	357	Cmm	357,09	G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,235			
	L2	101	Cmm	101,307	g2	0,022	Di	0,02			
∅	Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,006	Par entrada sin carga						
∅	Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,009	Línea						
	J1	/0	Di	0	Línea 2						
	J2	/0	Di	-0,03	1 Nm						
	J3	/0	Di	0	1,2 Nm						
											Nivel sonoro
											@1600 rpm entrada (dB(A))
											72,5

Fecha: 24/10/2022
 Versión: A

Revisado: C DE MIRANDA