

CLIENTE: GURUZPE TURNING SOLUTIONS REF. PEDIDO:
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 215907
DESIGNACIÓN: DRPX3+R.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 905299
REFERENCIA : RX130707-12 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.

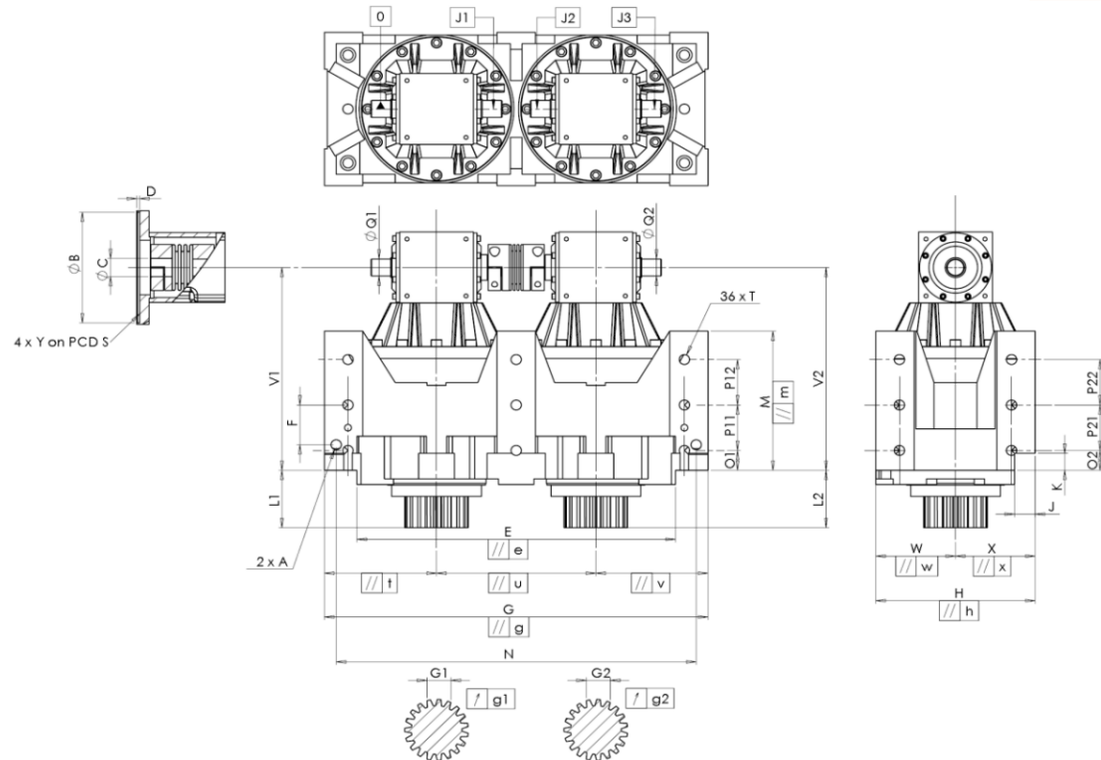
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	36,3 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	Di	0
J2	/0	Di	0,015
J3	/0	Di	-0,01

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 905299



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		
		D2714		O1	35	Cr	35					
	E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm	539,993	P11	80	Cr	80	∅	B	µm	
	G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	650,059	P12	80	Cr	80	∅	C	µm	
//	g	0,045	Cmm	0,01	O2	35	Cr	35		D	Cr	
//	t	0,045	Cmm	0,005	P21	80	Cr	80	∅	S	Cr	
//	u	0,035	Cmm	0,012	P22	80	Cr	80	∅	Y	Pg	
//	v	0,045	Cmm	0,008	∅	T	M20	Pg	M20			
	W	135	Cmm	135,012	F	70	Cr	70				
//	w	0,035	Cmm	0,001	N	610	Cr	610				
	X	135	Cmm	134,997	∅	A	2xM20	Pg	2 xM20			
//	x	0,035	Cmm	0,003	PIÑÓN DE SALIDA							
	H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	270,008	Piñón 1		J1152					
//	h	0,02	Cmm	0,02	Medida cordal entre 3 dientes				Línea	Rigidez		
	V1	357	Cmm	357,153	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,235	Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	473,03	
	L1	101	Cmm	101,161	g1	0,022	Di	0,015		2	473,03	
	V2	357	Cmm	357,182	Piñón 2		J1155		Rigidez radial (N/µm)	1	1117	
	L2	101	Cmm	101,167	Medida cordal entre 3 dientes					2	1174	
	M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	244,987	G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,235	Nivel sonoro			
	J	35	Cr	35	g2	0,022	Di	0,005	@1600 rpm entrada (dB(A))	72,5		
	K	30	Cr	30	Par entrada sin carga							
∅	Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,006	Línea		2,8 Nm					
∅	Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,008	Línea 2		2,2 Nm					

Fecha: 29/06/2021 **Revisado:** C DE MIRANDA
Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.