

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 75779 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 212148
DESIGNACIÓN: DRPX2+R.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 900922
REFERENCIA : RX130186-12 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.

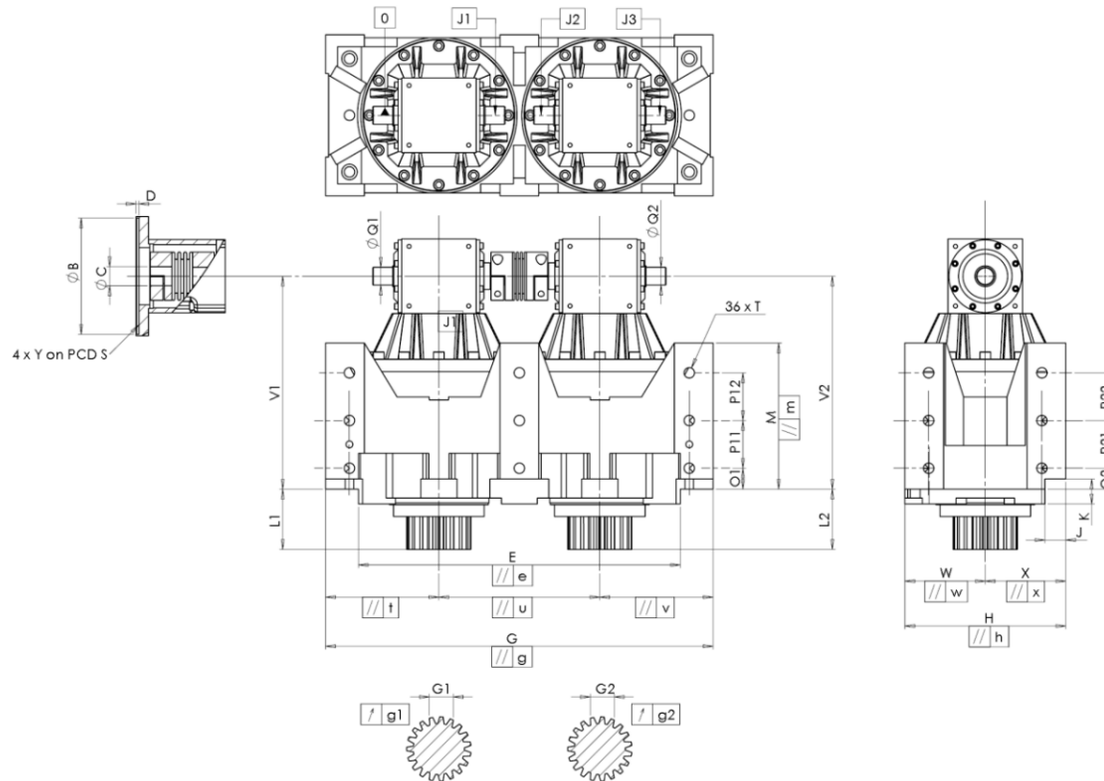
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	µm	0,01
J2	/0	µm	0,005
J3	/0	µm	-0,01

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 900922



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			
			M7024	O1	30	Cr	30	Ø	B		µm		
	E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm 459,967	P11	75	Cr	75	Ø	C		µm		
	G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm 559,974	P12	75	Cr	75		D		Cr		
//	g	0,045	Cmm 0,014	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209,986	Ø	S		Cr		
//	t	0,045	Cmm 0,001	O2	30	Cr	30	Ø	Y		Pg		
//	u	0,03	Cmm 0,003	P21	75	Cr	75						
//	v	0,045	Cmm 0,001	P22	75	Cr	75						
	W	115	Cmm 115,012	Ø	T	M16	Pg M16						
//	w	0,03	Cmm 0,001	PIÑÓN DE SALIDA									
	X	115	Cmm 115,003	Piñón 1				N1432					
//	x	0,03	Cmm 0,002	Medida cordal entre 4 dientes									
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm 230,015	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255						
//	h	0,02	Cmm 0,009	g1	0,022	Di	0,01			Línea	Rigidez		
	V1	298	Cmm 298,3	Piñón 2				N1438					
	L1	85	Cmm 85,007	Medida cordal entre 4 dientes									
	V2	298	Cmm 298,322	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25			Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1 243,75		
	L2	85	Cmm 85,13	g2	0,022	Di	0,01			Rigidez radial (N/µm)	1 524		
	J	27	Cr 27	Par entrada sin carga									
	K	30	Cr 30	Línea				1 Nm					
	Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,008	Línea 2				1 Nm			
	Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,006	Nivel sonoro							
										@1600 rpm entrada (dB(A))	73,0		

Fecha: 27/11/2017

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.