

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 75330 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 212027
DESIGNACIÓN: DRPX2+R.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 900917
REFERENCIA : RX130186-12 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129627-02

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

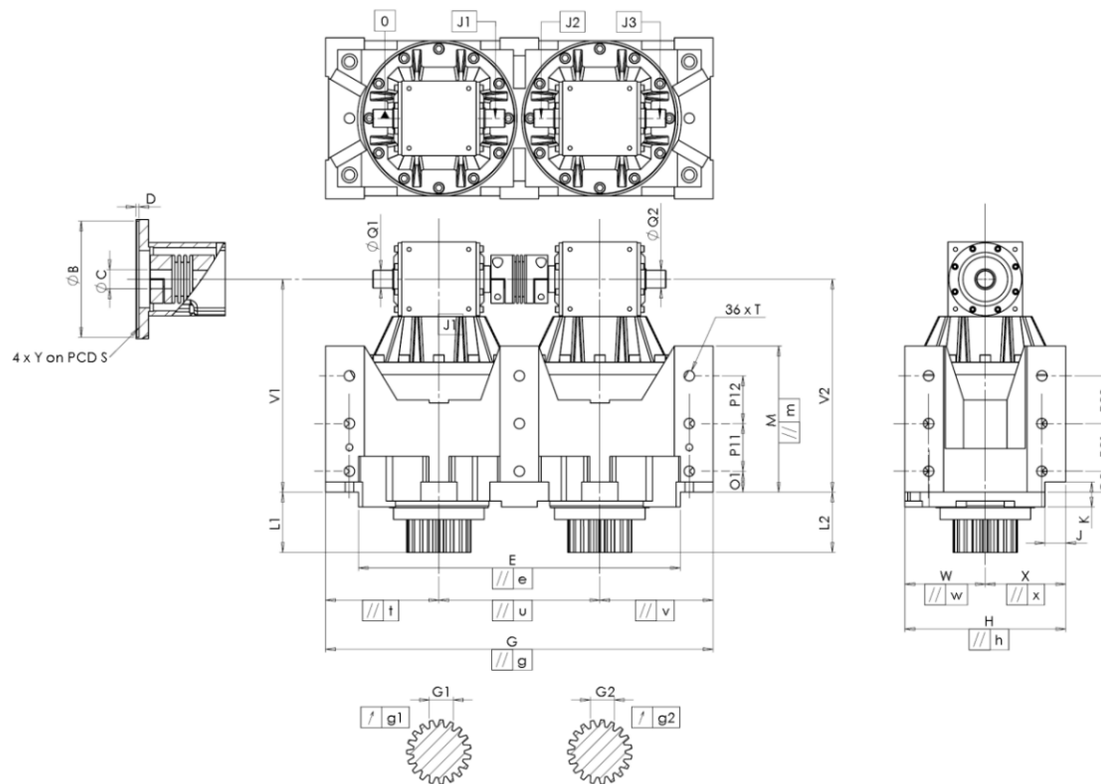
Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario DRP (182/009)

OBSERVACIONES:

*Aceptado de acuerdo con la excepción RX9668

J1	/0	μm	0,02
J2	/0	μm	0,01
J3	/0	μm	0,01

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 900917



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		requerida	real		
		M7022		O1	30	Cr	30				A1391		
	E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459,969	P11	75	Cr	75	∅	B	114,3 ^{+0,047} _{+0,012}	μm	114,328
	G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	559,978	P12	75	Cr	75	∅	C	35 ^{+0,05} _{+0,025}	μm	35,05
//	g	0,045	Cmm	0,017	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209,979		D	8	Cr	8,095
//	t	0,045	Cmm	0,001	O2	30	Cr	30	∅	S	200	Cr	200
//	u	0,03	Cmm	0,004	P21	75	Cr	75	∅	Y	M12	Pg	M12
//	v	0,045	Cmm	0,002	P22	75	Cr	75					
	W	115	Cmm	114,999	∅	T	M16	Pg	M16				
//	w	0,03	Cmm	0,004	PIÑÓN DE SALIDA								
	X	115	Cmm	115,009	Piñón 1				N1421				
//	x	0,03	Cmm	0,004	Medida cordal entre 4 dientes								
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230,009	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25					
//	h	0,02	Cmm	0,01	g1	0,022	Di	0,005					
	V1	298	Cmm	298,266	Piñón 2				N1441				
	L1	85	Cmm	85,078	Medida cordal entre 4 dientes								
	V2	298	Cmm	298,263	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25					
	L2	85	Cmm	85,105	g2	0,022	Di	0,005					
	J	27	Cr	27	Par entrada sin carga								
	K	30	Cr	30	Línea				0,7 Nm				
∅	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,009	Línea 2				0,7 Nm				
∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,009	Nivel sonoro								
					@1600 rpm entrada (dB(A))				75 *				

Fecha: 09/12/2017

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.