

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 78271 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 212653
DESIGNACIÓN: DRPX2+R.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 901506
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.

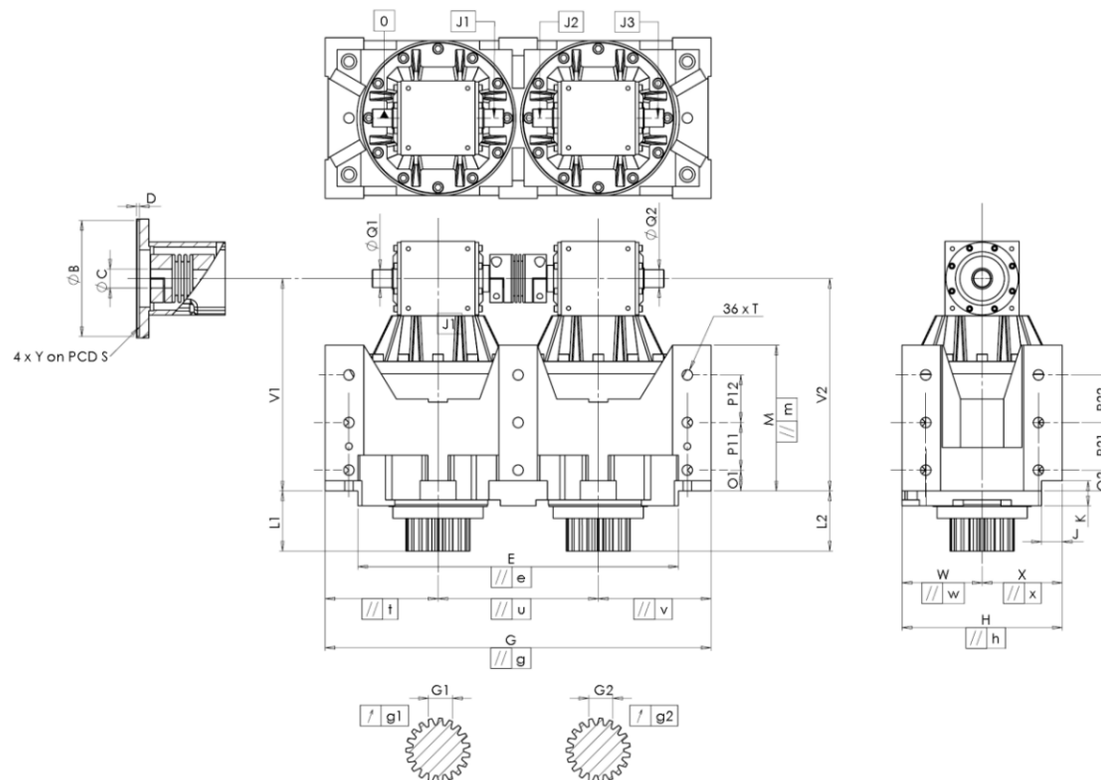
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	µm	0.01
J2	/0	µm	0.01
J3	/0	µm	0.03

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 901506



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							
	A1711	O1	30	Cr	30							
E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459.981	P11	75	Cr	75	∅	B	µm		
G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	559.972	P12	75	Cr	75	∅	C	µm		
//	g	0,045	Cmm	0.025	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209.98	D	Cr		
//	t	0,045	Cmm	0.001	O2	30	Cr	30	∅	S	Cr	
//	u	0,03	Cmm	0.005	P21	75	Cr	75	∅	Y	Pg	
//	v	0,045	Cmm	0.004	P22	75	Cr	75				
	W	115	Cmm	115.002	∅	T	M16	Pg	M16			
//	w	0,03	Cmm	0.004	PIÑÓN DE SALIDA							
	X	115	Cmm	115.011	Piñón 1 N2171							
//	x	0,03	Cmm	0.005	Medida cordal entre 4 dientes							
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230.013	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.25				
//	h	0,02	Cmm	0.011	g1	0,022	Di	0.015	Línea	Rigidez		
	V1	298	Cmm	298.184	Piñón 2 N2143							
	L1	85	Cmm	85.02	Medida cordal entre 4 dientes							
	V2	298	Cmm	298.168	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.25	Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	243,75	
	L2	85	Cmm	85.026	g2	0,022	Di	0.005	Rigidez radial (N/µm)	1	469	
	J	27	Cr	27	Par entrada sin carga							
	K	30	Cr	30	Línea						2	546
∅	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25.002	Línea 2						1 Nm	
∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25.002							1 Nm	
Nivel sonoro												
@1600 rpm entrada (dB(A))											74.0	

Fecha: 06/03/2018

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.