

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 82352 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 213521
DESIGNACIÓN: DRPX2+R.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 902729
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.

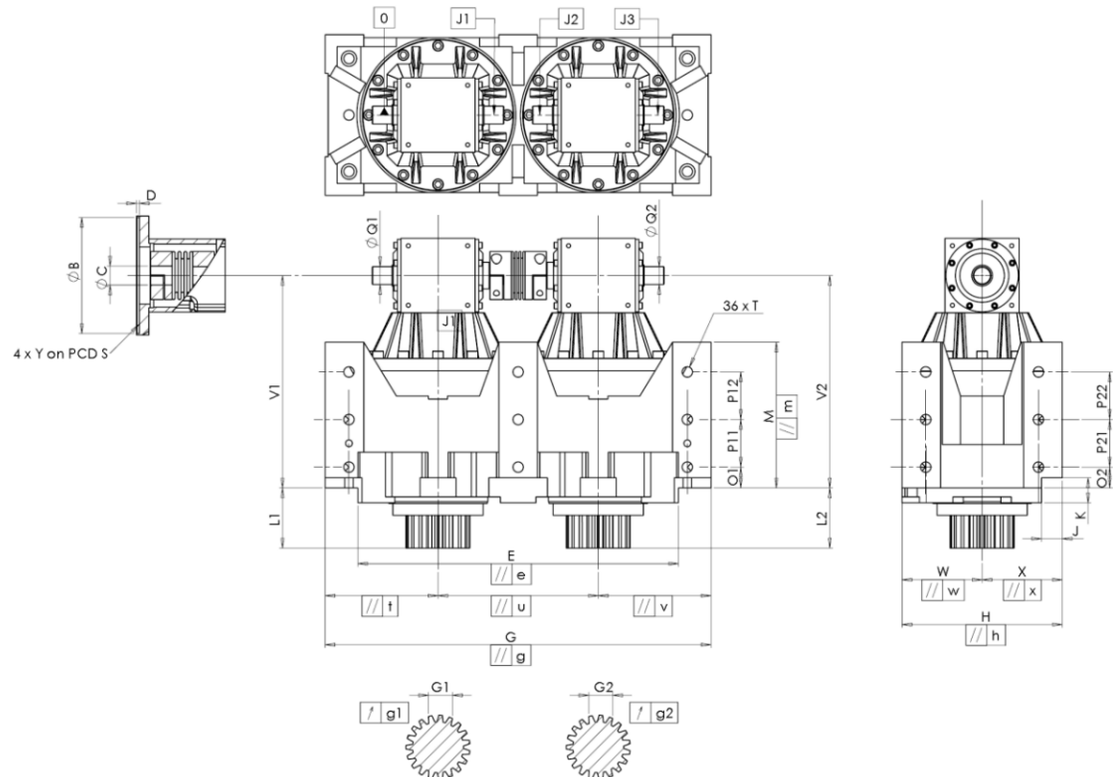
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

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

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 902729



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	
		B3531		O1	30	Cr	30	Ø	B	µm	-
E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459,984	P11	75	Cr	75	Ø	C	µm	-
G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	560,005	P12	75	Cr	75	Ø	D	Cr	-
//	g 0,045	Cmm	0,01	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209,988	Ø	S	Cr	-
//	t 0,045	Cmm	0,003	O2	30	Cr	30	Ø	Y	Pg	-
//	u 0,03	Cmm	0,005	P21	75	Cr	75				
//	v 0,045	Cmm	0,002	P22	75	Cr	75				
W	115	Cmm	114,997	Ø	T	M16	Pg	M16			
//	w 0,03	Cmm	0,003	PIÑÓN DE SALIDA							
X	115	Cmm	115,002	Piñón 1		M2373					
//	x 0,03	Cmm	0,004	Medida cordal entre 4 dientes							
H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25				
//	h 0,02	Cmm	0,01	g1	0,022	Di	0,005				
V1	298	Cmm	298,079	Piñón 2		M2368					
L1	85	Cmm	84,905	Medida cordal entre 4 dientes							
V2	298	Cmm	298,203	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25				
L2	85	Cmm	84,974	g2	0,022	Di	0,005				
J	27	Cr	27	Par entrada sin carga							
Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,003	Línea		1,2 Nm				
Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	24,998	Línea 2		1,2 Nm				

	Línea	Rigidez
Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	243,75
	2	243,75
Rigidez radial (N/µm)	1	587
	2	631

Nivel sonoro	
@1600 rpm entrada (dB(A))	72,5

Fecha: 10/01/2019
Versión: A

Revisado: C DE MIRANDA

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.