

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 82872 GURUTZPE
 DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 213759
 DESIGNACIÓN: DRPX3+R.91.4.H NÚMERO DE SERIE: 902936
 REFERENCIA: RX130707-33 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.

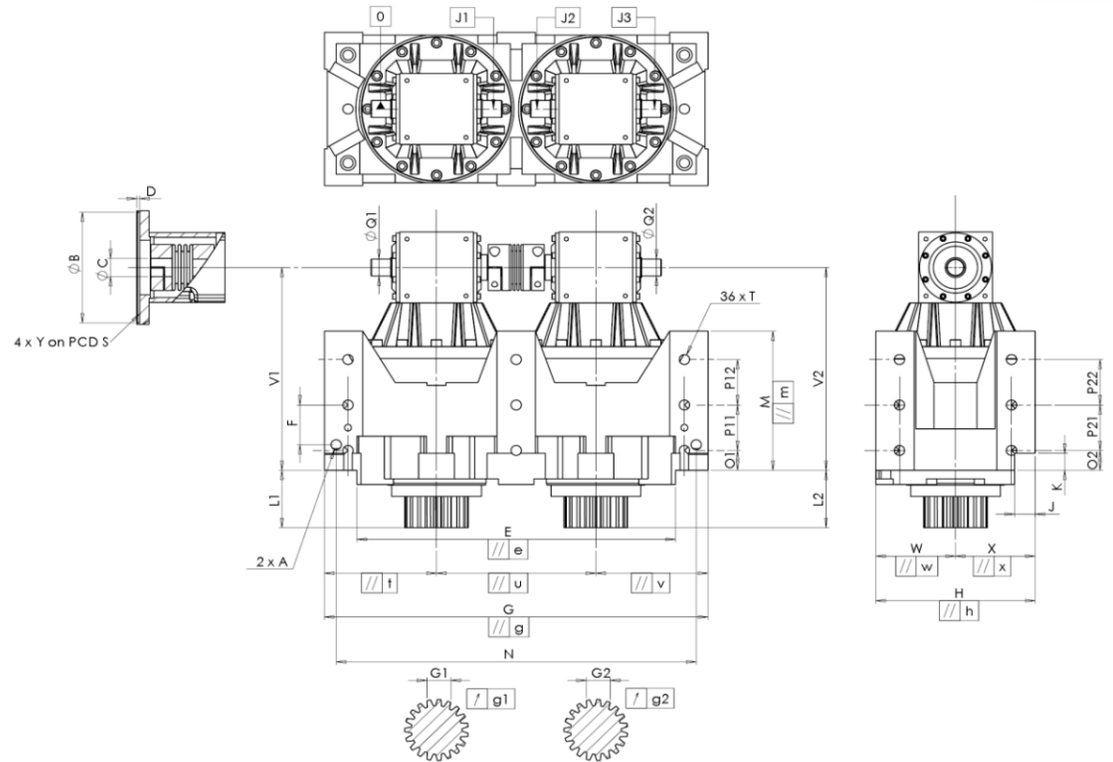
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	10 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	µm	0,02
J2	/0	µm	0,045
J3	/0	µm	0,03

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 902936



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		
		B8842		O1	35	Cr	35			-		
E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm	539,999	P11	80	Cr	80	∅	B	µm		
G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	650,169	P12	80	Cr	80	∅	C	µm		
//	g 0,045	Cmm	0,013	O2	35	Cr	35	D		Cr		
//	t 0,045	Cmm	0,011	P21	80	Cr	80	∅	S	Cr		
//	u 0,035	Cmm	0,016	P22	80	Cr	80	∅	Y	Pg		
//	v 0,045	Cmm	0,006	∅	T	M20	Pg	M20				
W	135	Cmm	135,024	F	70	Cr	70					
//	w 0,035	Cmm	0,004	N	610	Cr	610					
X	135	Cmm	134,972	∅	A	2 x M20	Pg	2 x M20				
//	x 0,035	Cmm	0,002									
//	H 270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	269,996									
//	h 0,02	Cmm	0,02									
V1	357	Cmm	357,095									
L1	101	Cmm	101,193									
V2	357	Cmm	357,205									
L2	101	Cmm	101,171									
M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	244,957									
J	35	Cr	35									
K	30	Cr	30									
∅	Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,008								
∅	Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,009								
				PIÑÓN DE SALIDA								
				Piñón 1				M1621				
				Medida cordal entre 3 dientes								
	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23					Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	473,03
	g1	0,022	Di	0,01							2	473,03
				Piñón 2				M1614				
				Medida cordal entre 3 dientes								
	G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,223					Rigidez radial (N/µm)		1	972
	g2	0,022	Di	0,015							2	1162
				Nivel sonoro								
								@1600 rpm entrada (dB(A))				71,5
				Par entrada sin carga								
				Línea				0,5 Nm				
				Línea 2				0,5 Nm				

Fecha: 20/02/2019
 Versión: A

Revisado: C DE MIRANDA

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.