

CLIENTE: GURUTZPE **REF. PEDIDO:** *106631 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 217789
DESIGNACIÓN: DRPX3.R1.91.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 907816
REFERENCIA : RX135856-33 **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.

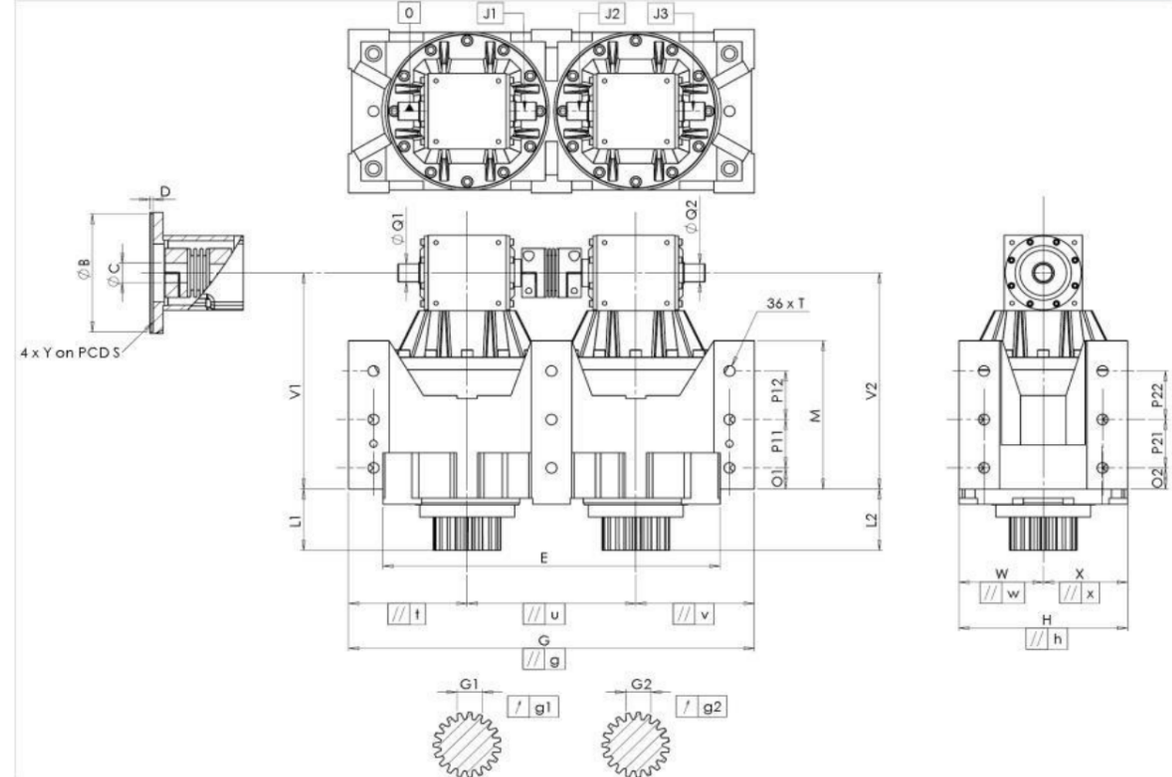
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	10 Nm

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

OBSERVACIONES:

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 907816



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			
			G432	O1	35	Cr	35	Ø	B		µm	-	
	E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm	539,952	P11	80	Cr	80	Ø	C		µm	
	G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	649,971	P12	80	Cr	80		D		Cr	
//	g	0,045	Cmm	0,013	M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	244,977	Ø	S		Cr	
//	t	0,045	Cmm	0,001	O2	35	Cr	35	Ø	Y		Pg	
//	u	0,035	Cmm	0,005	P21	80	Cr	80					
//	v	0,045	Cmm	0,002	P22	80	Cr	80					
	W	135	Cmm	135,008	Ø	T	M20	Pg	M20				
//	w	0,035	Cmm	0,004	PIÑÓN DE SALIDA								
	X	135	Cmm	135,012	Piñón 1				F2728				
	H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	270,02	Medida cordal entre 3 dientes								
//	h	0,02	Cmm	0,018	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,235					
	V1	357	Cmm	357,114	g1	0,022	Di	0,02			Línea	Rigidez	
	L1	101	Cmm	101,13	Piñón 2				F2714				
	V2	357	Cmm	357,036	Medida cordal entre 3 dientes								
	L2	101	Cmm	101,11	G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23			Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	473,03
Ø	Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,003	g2	0,022	Di	0,02			Rigidez radial (N/µm)	1	867
Ø	Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,006	Par entrada sin carga								
	J1	/0	Di	-0,02	Línea				1 Nm				
	J2	/0	Di	-0,03	Línea 2				1 Nm				
	J3	/0	Di	-0,05	Nivel sonoro								
					@1600 rpm entrada (dB(A))								72,5

Fecha: 28/08/2023 **Revisado:** C DE MIRANDA
Versión: A