

CLIENTE: GURUTZPE **REF. PEDIDO:** *116154 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 219483
DESIGNACIÓN: DRPX2+R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 909354
REFERENCIA : RX135332-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:** RX129627-01

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.

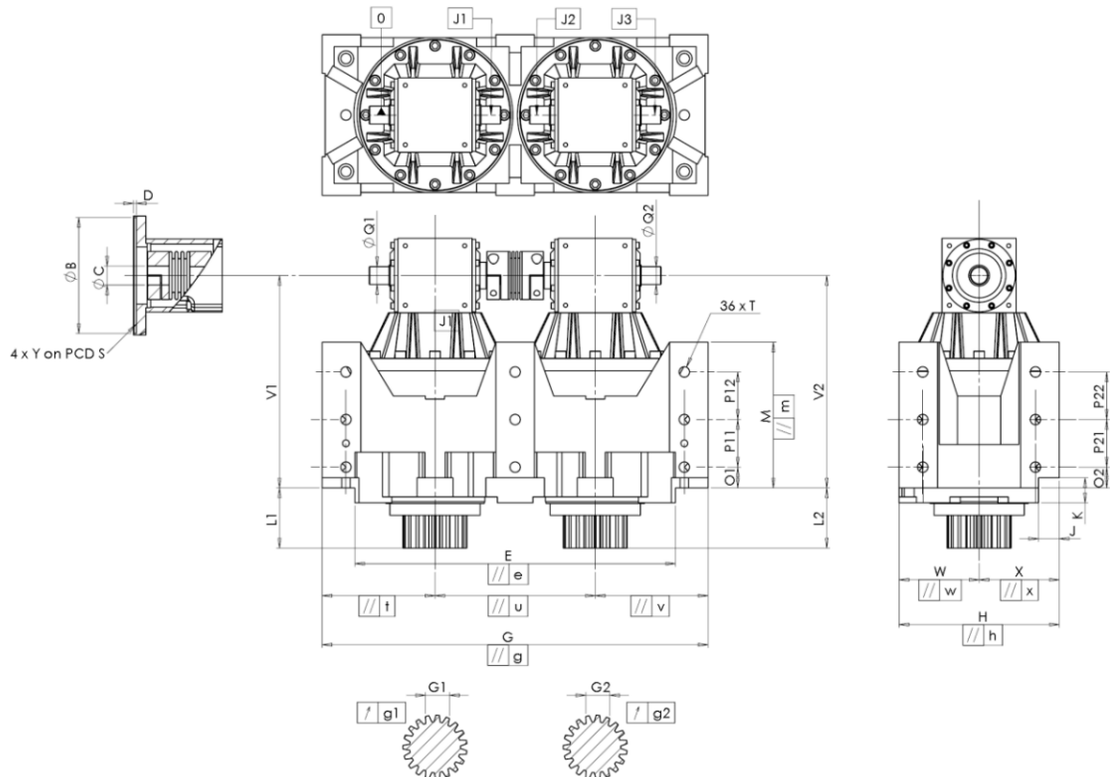
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	Di	0,03
J2	/0	Di	0,03
J3	/0	Di	0,04

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 909354



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			
			H215	O1	30	Cr	30			G9122			
	E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459,986	P11	75	Cr	75	∅	B	180	^{+0,054} _{+0,014} µm	180,04
	G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	560,021	P12	75	Cr	75	∅	C	38	^{+0,05} _{+0,025} µm	38,03
//	g	0,045	Cmm	0,035	M	210	^{+0,1} _{-0,1} Cmm	209,991		D	8	Cr	8,09
//	t	0,045	Cmm	0,001	O2	30	Cr	30	∅	S	215	Cr	215
//	u	0,03	Cmm	0,004	P21	75	Cr	75	∅	Y	M12	Pg	M12
//	v	0,045	Cmm	0,001	P22	75	Cr	75					
	W	115	Cmm	114,971	∅	T	M16	Pg	M16				
//	w	0,03	Cmm	0,01	PIÑÓN DE SALIDA								
	X	115	Cmm	115,009	Piñón 1				G7429				
//	x	0,03	Cmm	0,011	Medida cordal entre 4 dientes								
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	229,98	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,256					
//	h	0,02	Cmm	0,017	g1	0,022	Di	0,01			Línea	Rigidez	
	V1	298	Cmm	298,353	Piñón 2				G7427				
	L1	85	Cmm	84,868	Medida cordal entre 4 dientes								
	V2	298	Cmm	298,257	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,253			Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	243,75
	L2	85	Cmm	84,888	g2	0,022	Di	0,01			Rigidez radial (N/µm)	1	622
	J	27	Cr	27	Par entrada sin carga								
	K	30	Cr	30	Línea				2 Nm				
∅	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	24,996	Línea 2				2 Nm				
∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	24,996	Nivel sonoro								
					@1600 rpm entrada (dB(A))								73,5

Fecha: 11/02/2025
Versión: A

Revisado: P.Vaslier

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.