

CLIENTE: GURUTZPE TURNING **REF. PEDIDO:** *109772 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 218279
DESIGNACIÓN: DRPX2+R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 908484
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.

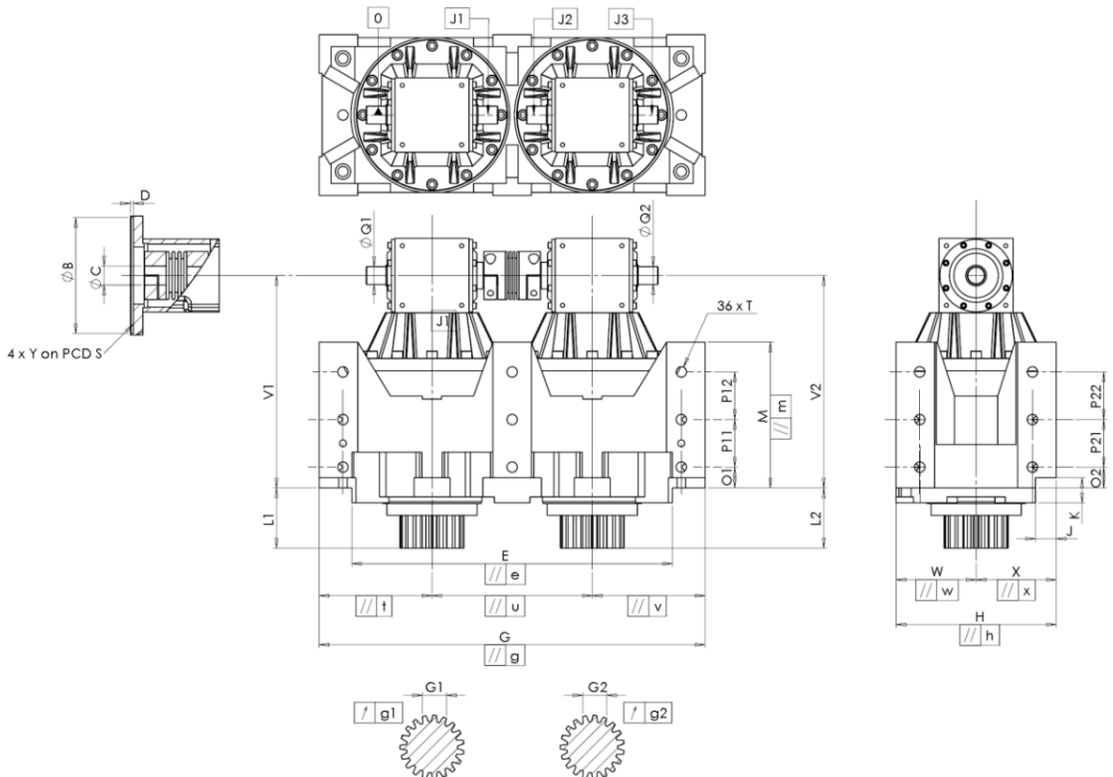
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	Di	-0,01
J2	/0	Di	0,015
J3	/0	Di	0

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 908484



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			
			G3440	O1	30	Cr	30				G6893		
	E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459,972	P11	75	Cr	75	∅	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180,014
	G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	559,975	P12	75	Cr	75	∅	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,04
//	g	0,045	Cmm	0,024	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209,922		D	8	Cr	8,1
//	t	0,045	Cmm	0,002	O2	30	Cr	30	∅	S	215	Cr	215
//	u	0,03	Cmm	0,006	P21	75	Cr	75	∅	Y	M12	Pg	M12
//	v	0,045	Cmm	0,002	P22	75	Cr	75					
	W	115	Cmm	115,004	∅	T	M16	Pg	M16				
//	w	0,03	Cmm	0,005	PIÑÓN DE SALIDA								
	X	115	Cmm	115,009	Piñón 1				G9354				
//	x	0,03	Cmm	0,003	Medida cordal entre 4 dientes								
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230,013	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,248					
//	h	0,02	Cmm	0,01	g1	0,022	Di	0,005					
	V1	298	Cmm	298,285	Piñón 2				G9348				
	L1	85	Cmm	84,967	Medida cordal entre 4 dientes								
	V2	298	Cmm	298,195	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,248					
	L2	85	Cmm	85,049	g2	0,022	Di	0,005					
	J	27	Cr	27	Par entrada sin carga								
	K	30	Cr	30	Línea				1 Nm				
∅	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,001	Línea 2				1 Nm				
∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,002	Nivel sonoro								
					@1600 rpm entrada (dB(A))				73,0				

Fecha: 18/03/2024 **Revisado:** C DE MIRANDA
Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.