

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 80322 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 213108
DESIGNACIÓN: DRPX2+R.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 901876
REFERENCIA: RX130186-12 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.

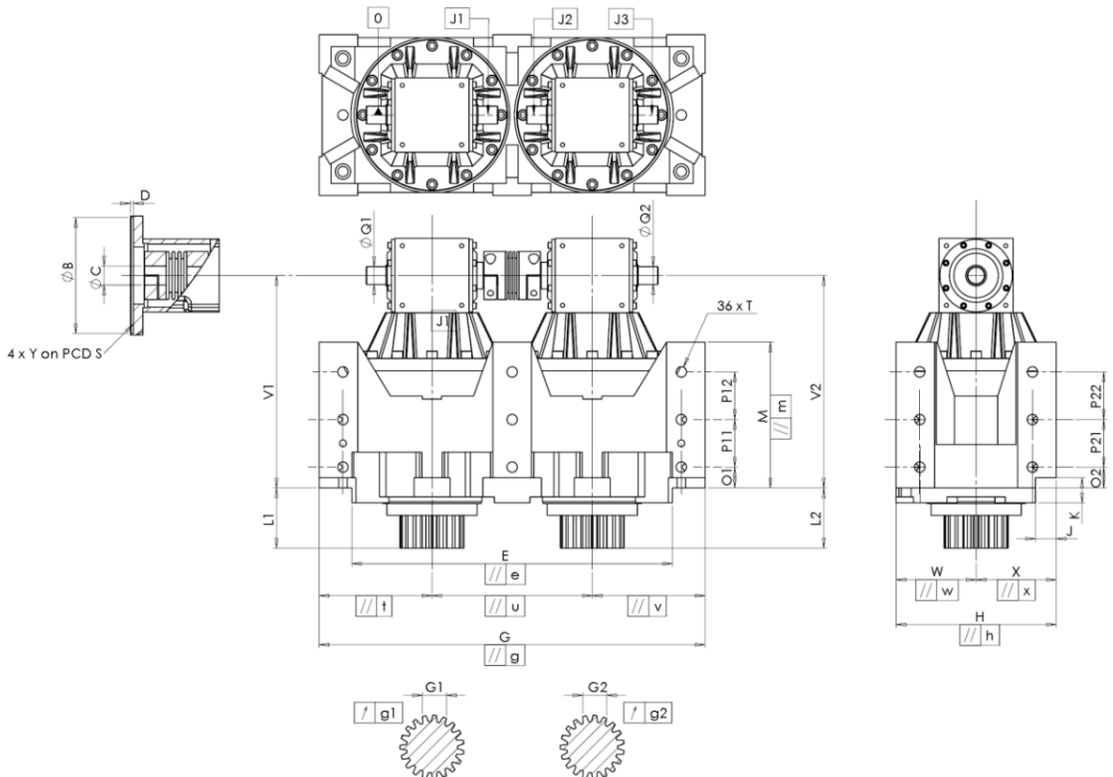
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	µm	0.01
J2	/0	µm	0.01
J3	/0	µm	0.03

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 901876



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			
			B50	O1	30	Cr	30				A8889		
	E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459.968	P11	75	Cr	75	∅	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180.027
	G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	559.96	P12	75	Cr	75	∅	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.05
//	g	0,045	Cmm	0.015	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209.929		D	8	Cr	8.09
//	t	0,045	Cmm	0.003	O2	30	Cr	30	∅	S	215	Cr	215
//	u	0,03	Cmm	0.005	P21	75	Cr	75	∅	Y	M12	Pg	M12
//	v	0,045	Cmm	0.004	P22	75	Cr	75					
	W	115	Cmm	115.007	∅	T	M16	Pg	M16				
//	w	0,03	Cmm	0.001	PIÑÓN DE SALIDA								
	X	115	Cmm	115.005	Piñón 1				M682				
//	x	0,03	Cmm	0.001	Medida cordal entre 4 dientes								
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230.012	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.255					
//	h	0,02	Cmm	0.01	g1	0,022	Di	0.01					
	V1	298	Cmm	298.198	Piñón 2				M674				
	L1	85	Cmm	85.08	Medida cordal entre 4 dientes								
	V2	298	Cmm	298.196	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.255					
	L2	85	Cmm	85.091	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	25.005	Línea 2				1 Nm				
∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25.003	Nivel sonoro								
											@1600 rpm entrada (dB(A))	74.5	

Fecha: 13/09/2018
Versión: A

Revisado: C DE MIRANDA

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.