

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 88089 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 214860
DESIGNACIÓN: DRPX2+R.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 904210
REFERENCIA: RX130186-12 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.

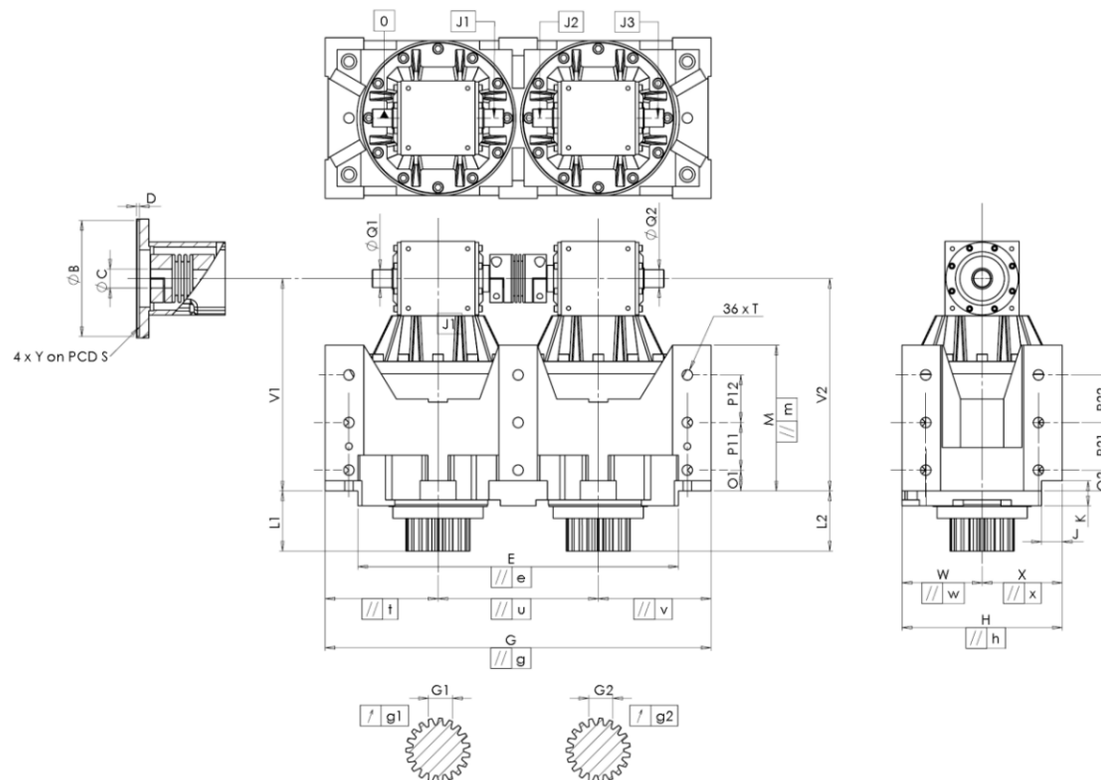
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	µm	0,015
J2	/0	µm	0,01
J3	/0	µm	0,04

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 904210



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		
			C557	O1	30	Cr	30	∅	B		µm	
	E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm 459,953	P11	75	Cr	75	∅	C		µm	
	G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm 559,995	P12	75	Cr	75		D		Cr	
//	g	0,045	Cmm 0,009	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209,967		S		Cr	
//	t	0,045	Cmm 0,001	O2	30	Cr	30	∅	Y		Pg	
//	u	0,03	Cmm 0,004	P21	75	Cr	75					
//	v	0,045	Cmm 0,001	P22	75	Cr	75					
	W	115	Cmm 114,998	∅	T	M16	Pg M16					
//	w	0,03	Cmm 0,004	PIÑÓN DE SALIDA								
	X	115	Cmm 115,016	Piñón 1				L3746				
//	x	0,03	Cmm 0,002	Medida cordal entre 4 dientes								
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm 230,013	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25					
//	h	0,02	Cmm 0,014	g1	0,022	Di	0,01					
	V1	298	Cmm 298,346	Piñón 2				L3747				
	L1	85	Cmm 84,903	Medida cordal entre 4 dientes								
	V2	298	Cmm 298,12	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255					
	L2	85	Cmm 84,959	g2	0,022	Di	0,01					
	J	27	Cr 27	Par entrada sin carga								
	K	30	Cr 30	Línea				1 Nm				
∅	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm 25,002	Línea 2				1,1 Nm				
∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm 25,004	Nivel sonoro								
				@1600 rpm entrada (dB(A))								64,0

Fecha: 20/03/2020

Revisado: P VASLIER

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.