

CLIENTE: GURUTZPE REF. PEDIDO: *106631 GURUTZPE
 DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 217789
 DESIGNACIÓN: DRPX3.R1.91.4.H NÚMERO DE SERIE: 907817
 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.

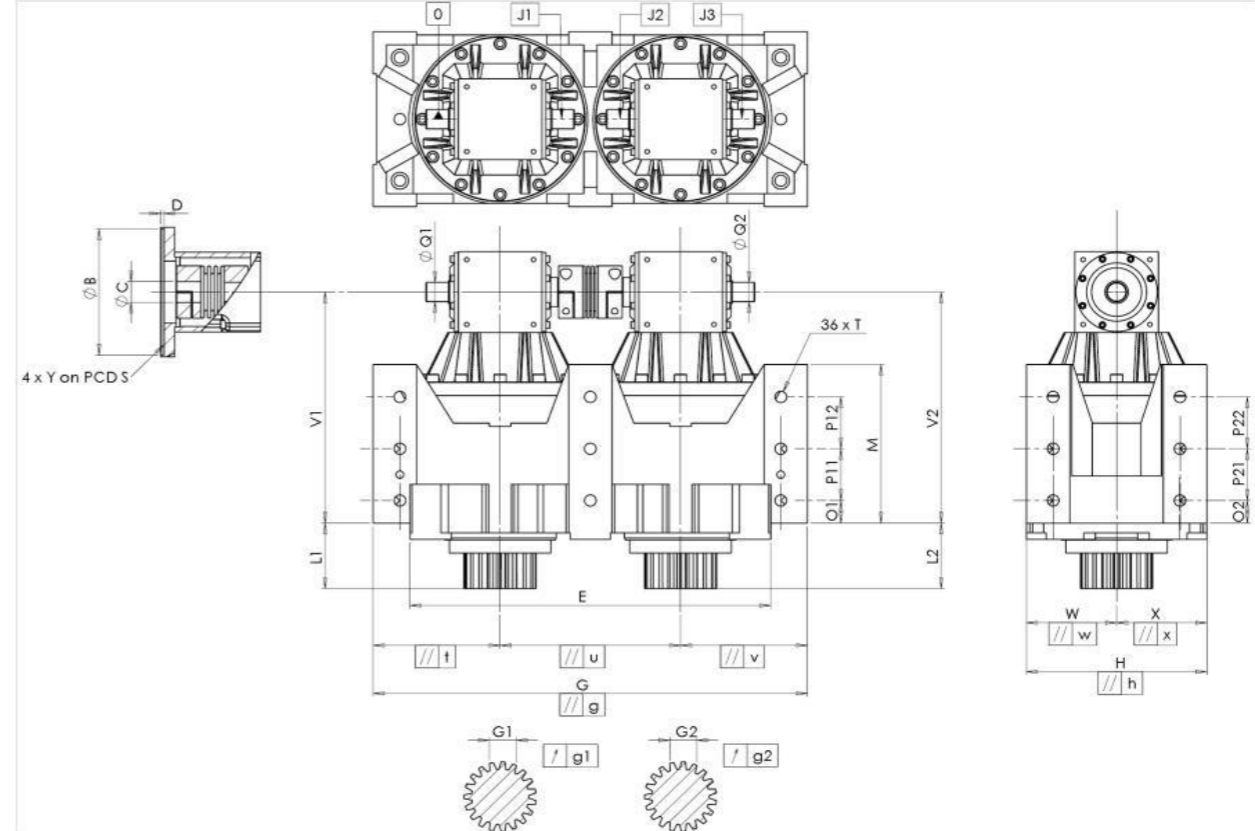
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	10 Nm

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

OBSERVACIONES:
 (1) Aceptado según lo dispuesto por Redex RX13325.

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 907817



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			
		G436		O1	35	Cr	35				
	E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm	539,955	P11	80	Cr	80	Ø	B	µm
	G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	649,743 ⁽¹⁾	P12	80	Cr	80	Ø	C	µm
//	g	0,045	Cmm	0,011	M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	245,059		D	Cr
//	t	0,045	Cmm	0,005	O2	35	Cr	35	Ø	S	Cr
//	u	0,035	Cmm	0,01	P21	80	Cr	80	Ø	Y	Pg
//	v	0,045	Cmm	0,006	P22	80	Cr	80			
	W	135	Cmm	135,017	Ø	T	M20	Pg	M20		
//	w	0,035	Cmm	0,006	PIÑÓN DE SALIDA						
	X	135	Cmm	134,997	Piñón 1						
//	x	0,035	Cmm	0,005	Medida cordal entre 3 dientes						
	H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	270,014	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23			
//	h	0,02	Cmm	0,014	g1	0,022	Di	0,02			
	V1	357	Cmm	357,082	Piñón 2						
	L1	101	Cmm	101,064	Medida cordal entre 3 dientes						
	V2	357	Cmm	357,111	G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23			
	L2	101	Cmm	101,083	g2	0,022	Di	0,02			
Ø	Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,002	Par entrada sin carga						
Ø	Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,009	Línea						
	J1	/0	Di	0	Línea 2						
	J2	/0	Di	0,03	0,8 Nm						
	J3	/0	Di	0,01	0,8 Nm						
					Nivel sonoro						
					@1600 rpm entrada (dB(A))						
					72,0						

Fecha: 09/08/2023
 Versión: A

Revisado: P VASLIER