

CLIENTE: GURUTZPE TURNINS SOLUTION REF. PEDIDO: 95648 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 216122
DESIGNACIÓN: DRPX2+R.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 905755
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.

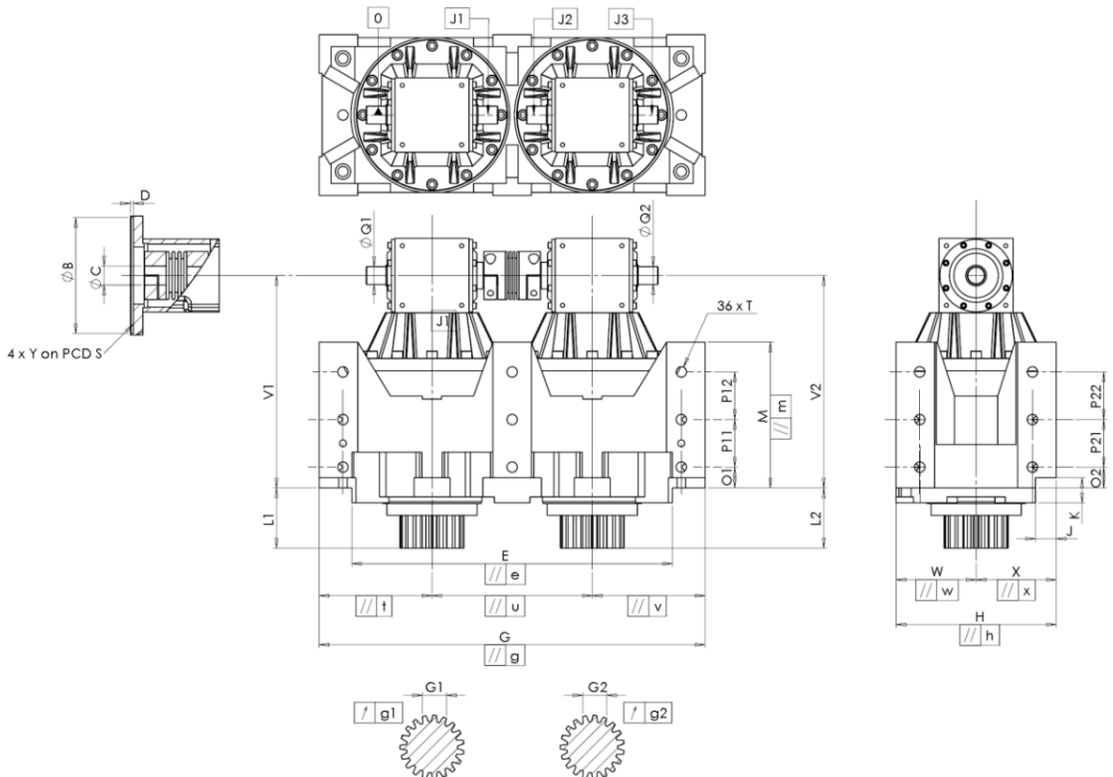
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	Di	0,015
J2	/0	Di	0
J3	/0	Di	0,03

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 905755



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	
		D2232		O1	30	Cr	30	Ø	B		μm
E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459,98	P11	75	Cr	75	Ø	C		μm
G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	559,947	P12	75	Cr	75	Ø	D		Cr
//	g	0,045	Cmm	0,021	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209,94	Ø	S	Cr
//	t	0,045	Cmm	0,001	O2	30	Cr	30	Ø	Y	Pg
//	u	0,03	Cmm	0,002	P21	75	Cr	75			
//	v	0,045	Cmm	0,003	P22	75	Cr	75			
W	115	Cmm	115,002	Ø	T	M16	Pg	M16			
//	w	0,03	Cmm	0,005	PIÑÓN DE SALIDA						
X	115	Cmm	115,015	Piñón 1				J2482			
//	x	0,03	Cmm	0,005	Medida cordal entre 4 dientes						
H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230,017	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25				
//	h	0,02	Cmm	0,01	g1	0,022	Di	0,01			
V1	298	Cmm	298,204	Piñón 2				J2479			
L1	85	Cmm	85,176	Medida cordal entre 4 dientes							
V2	298	Cmm	298,175	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,245				
L2	85	Cmm	85,082	g2	0,022	Di	0,01				
J	27	Cr	27	Par entrada sin carga							
Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,009	Línea		0,80 Nm				
Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,009	Línea 2		1 Nm				
Nivel sonoro											
@1600 rpm entrada (dB(A))										75,5	

Fecha: 07/12/2021
Versión: A

Revisado: P VASLIER

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.