

CLIENTE: GURUTZPE TURNING **REF. PEDIDO:** *104878 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 217490
DESIGNACIÓN: DRPX2+R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 907536
REFERENCIA : RX135332-12 **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.

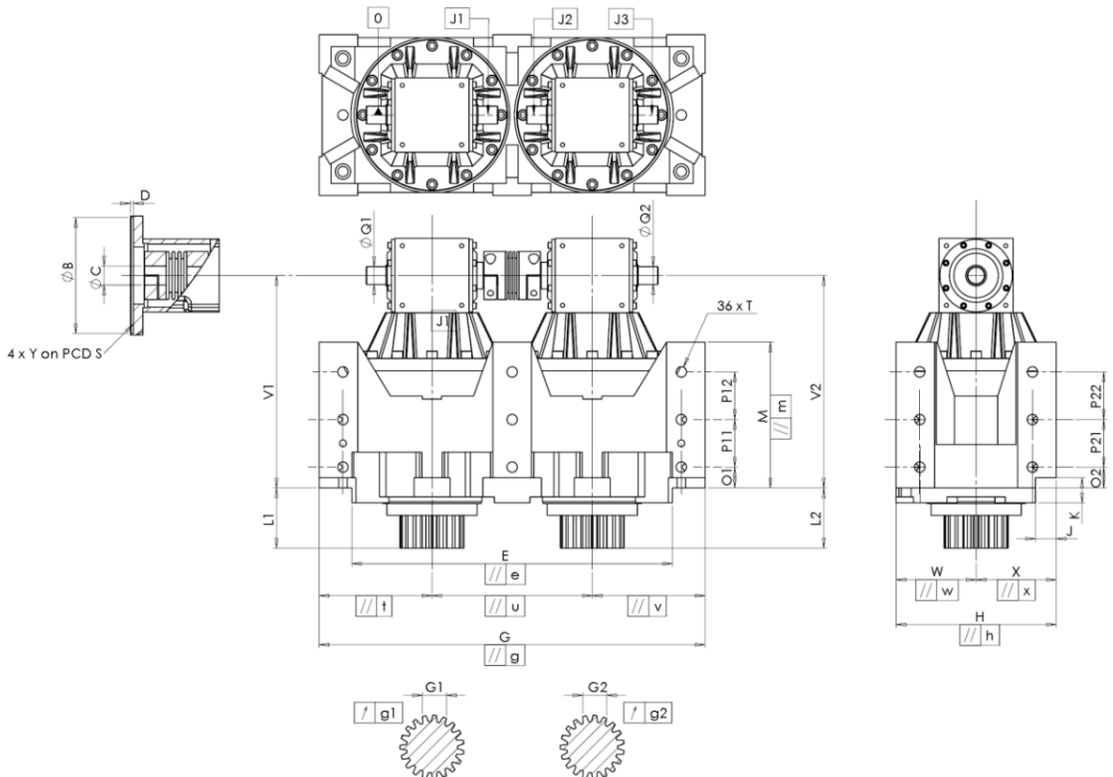
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

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

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 907536



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		
		G1138		O1	30	Cr	30	∅	B	μm	-	
E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459,979	P11	75	Cr	75	∅	C	μm	-	
G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	559,984	P12	75	Cr	75	∅	D	Cr	-	
//	g	0,045	Cmm	0,026	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209,941	∅	S	Cr	-
//	t	0,045	Cmm	0,001	O2	30	Cr	30	∅	Y	Pg	-
//	u	0,03	Cmm	0,002	P21	75	Cr	75				
//	v	0,045	Cmm	0,001	P22	75	Cr	75				
W	115	Cmm	114,996	∅	T	M16	Pg	M16				
//	w	0,03	Cmm	0,006	PIÑÓN DE SALIDA							
X	115	Cmm	115,027	Piñón 1				F2747				
//	x	0,03	Cmm	0,005	Medida cordal entre 4 dientes							
H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230,022	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,26					
//	h	0,02	Cmm	0,013	g1	0,022	Di	0,01				
V1	298	Cmm	298,163	Piñón 2				F2771				
L1	85	Cmm	85,079	Medida cordal entre 4 dientes								
V2	298	Cmm	298,164	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25					
L2	85	Cmm	85,076	g2	0,022	Di	0,01					
J	27	Cr	27	Par entrada sin carga								
∅	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,005	Línea				0,6 Nm			
∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,001	Línea 2				0,9 Nm			
Nivel sonoro												
@1600 rpm entrada (dB(A))										73,5		

Fecha: 30/06/2023
Versión: A

Revisado: P VASLIER

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.