

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: *107984 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 217945
DESIGNACIÓN: DRPX2+R1.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 908042
REFERENCIA: RX135332-12 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129627-07

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.

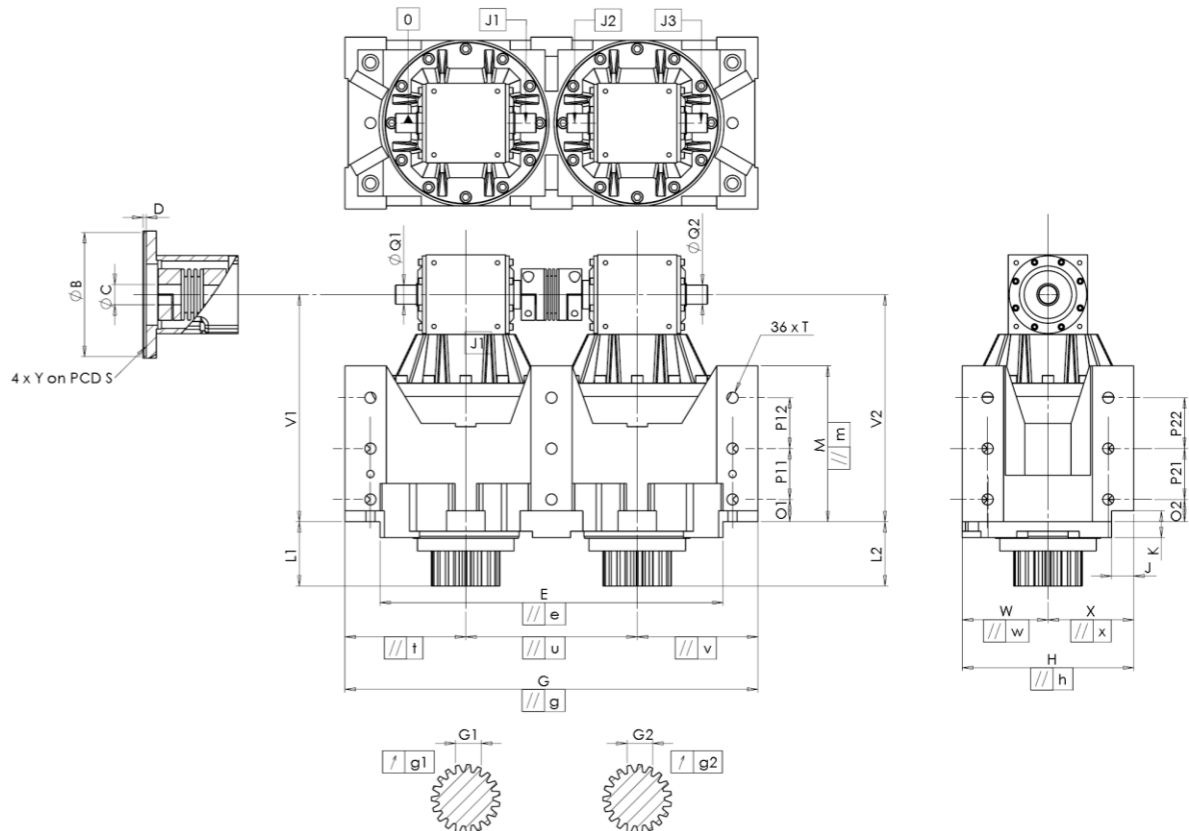
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	Di	0
J2	/0	Di	0,02
J3	/0	Di	0,02

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 908042



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			
		G419		O1	30	Cr	30			F3634			
E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459,982	P11	75	Cr	75	∅	B	180G7 ^{+0,054} _{+0,014}	μm 180,04		
G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	560,031	P12	75	Cr	75	∅	C	38F7 ^{+0,050} _{+0,025}	μm 38,035		
//	g	0,045	Cmm	0,018	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209,993	D	8	Cr	8,09	
//	t	0,045	Cmm	0,002	O2	30	Cr	30	∅	S	215	Cr	215
//	u	0,03	Cmm	0,006	P21	75	Cr	75	∅	Y	M14	Pg	M14
//	v	0,045	Cmm	0,006	P22	75	Cr	75					
W	115	Cmm	114,997	∅	T	M16	Pg	M16					
//	w	0,03	Cmm	0,007	PIÑÓN DE SALIDA								
X	115	Cmm	115,012	Piñón 1				F4831					
//	x	0,03	Cmm	0,006	Medida cordal entre 4 dientes								
H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230,008	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,256						
//	h	0,02	Cmm	0,004	g1	0,022	Di	0,01					
V1	298	Cmm	298,108	Piñón 2				F4843					
L1	85	Cmm	85,019	Medida cordal entre 4 dientes									
V2	298	Cmm	298,307	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,261						
L2	85	Cmm	84,944	g2	0,022	Di	0,01						
J	27	Cr	27	Par entrada sin carga									
∅	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,002	Línea				1,5 Nm				
∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,009	Línea 2				1,3 Nm				
Nivel sonoro													
@1600 rpm entrada (dB(A))										75,0			

Fecha: 21/11/2023 **Revisado:** C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.