

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 89619 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 215081
DESIGNACIÓN: DRPX2+R.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 904444
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.

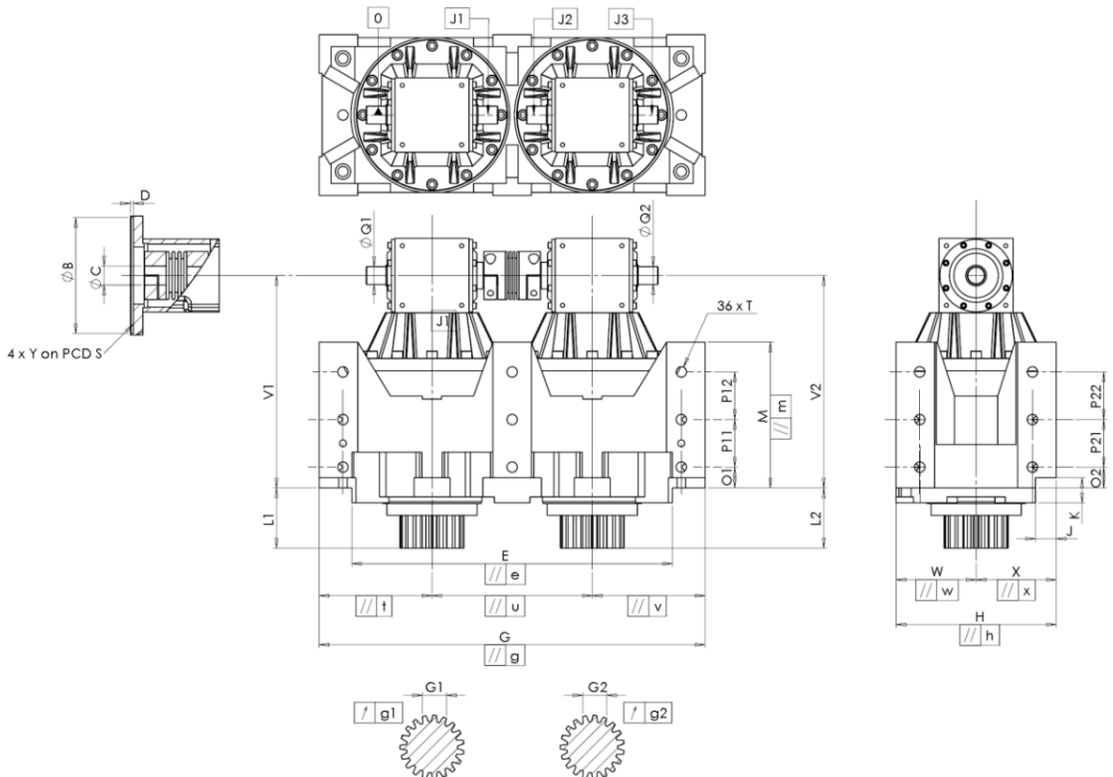
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	Di	0,01
J2	/0	Di	0,04
J3	/0	Di	-0,01

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 904444



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		
		C558		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	560,027	P12	75	Cr	75	Ø	D		Cr	
//	g	0,045	Cmm	0,016	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209,952	Ø	S		Cr
//	t	0,045	Cmm	0,001	O2	30	Cr	30	Ø	Y		Pg
//	u	0,03	Cmm	0,006	P21	75	Cr	75				
//	v	0,045	Cmm	0,005	P22	75	Cr	75				
W	115	Cmm	114,991	Ø	T	M16	Pg	M16				
//	w	0,03	Cmm	0,007	PIÑÓN DE SALIDA							
X	115	Cmm	115,019	Piñón 1				L3734				
//	x	0,03	Cmm	0,006	Medida cordal entre 4 dientes							
H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230,01	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255					
//	h	0,02	Cmm	0,008	g1	0,022	Di	0,01				
V1	298	Cmm	298,232	Piñón 2				L3729				
L1	85	Cmm	85,08	Medida cordal entre 4 dientes								
V2	298	Cmm	298,156	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25					
L2	85	Cmm	85,096	g2	0,022	Di	0,01					
J	27	Cr	27	Par entrada sin carga								
Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,003	Línea				1,3 Nm			
Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25	Línea 2				1,3 Nm			
Nivel sonoro												
@1600 rpm entrada (dB(A))										68,0		

Fecha: 28/05/2020 **Revisado:** C DE MIRANDA
Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.