

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 81461 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 213339
DESIGNACIÓN: DRPX2+R.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 902598
REFERENCIA : RX130186-12 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129627-02

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.

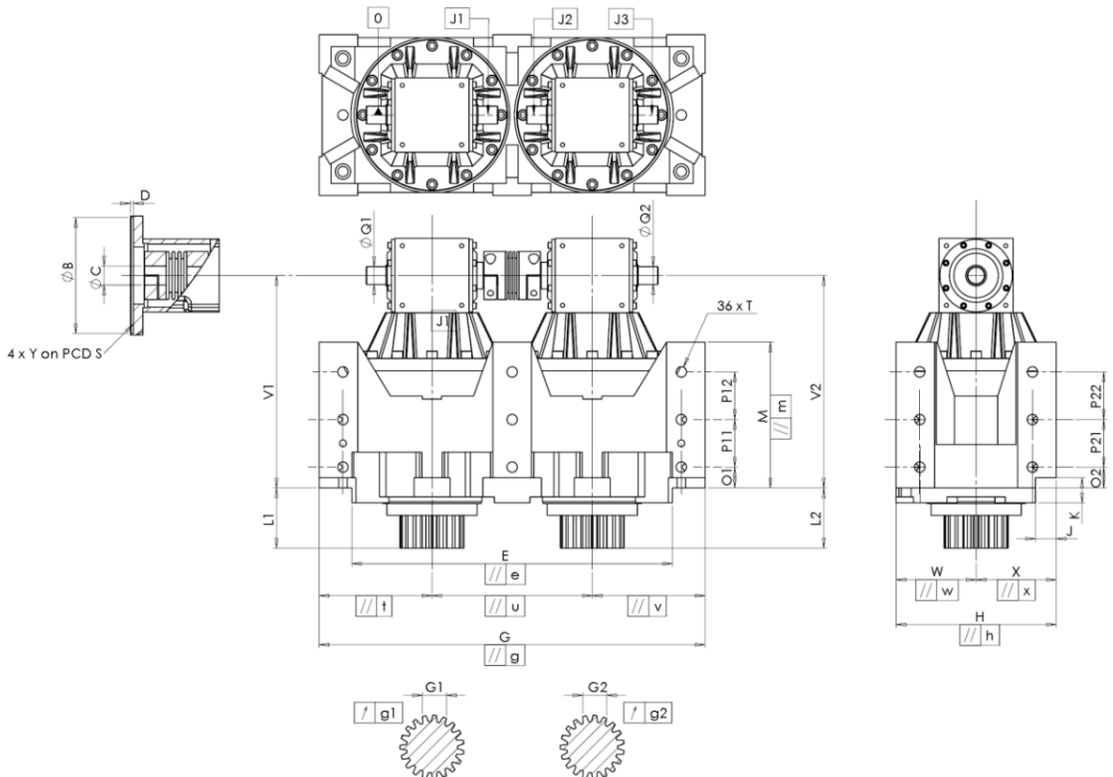
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	µm	0,01
J2	/0	µm	0,04
J3	/0	µm	0,04

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 902598



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																																									
		B3527		O1	30	Cr	30			B5744																																									
E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459,987	P11	75	Cr	75	∅ B	114,3 ^{+0,047} _{+0,012}	µm	114,319																																								
G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	560,004	P12	75	Cr	75	∅ C	35 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	35,05																																								
// g	0,045	Cmm	0,012	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209,996	D	8	Cr	8,09																																								
// t	0,045	Cmm	0,002	O2	30	Cr	30	∅ S	200	Cr	200																																								
// u	0,03	Cmm	0,002	P21	75	Cr	75	∅ Y	M12	Pg	M16																																								
// v	0,045	Cmm	0,001	P22	75	Cr	75																																												
W	115	Cmm	114,998	∅ T	M16	Pg	M16																																												
// w	0,03	Cmm	0,004																																																
X	115	Cmm	115,014																																																
// x	0,03	Cmm	0,004																																																
H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230,012																																																
// h	0,02	Cmm	0,009																																																
V1	298	Cmm	298,362																																																
L1	85	Cmm	85,056																																																
V2	298	Cmm	298,251																																																
L2	85	Cmm	85,068																																																
J	27	Cr	27																																																
K	30	Cr	30																																																
∅ Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25																																																
∅ Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,004																																																
<table border="1"> <tr> <th colspan="4">PIÑÓN DE SALIDA</th> </tr> <tr> <td colspan="2">Piñón 1</td> <td colspan="2">M1197</td> </tr> <tr> <th colspan="4">Medida cordal entre 4 dientes</th> </tr> <tr> <td>G1</td> <td>44,27⁰_{-0,03}</td> <td>Cmm</td> <td>44,255</td> </tr> <tr> <td>g1</td> <td>0,022</td> <td>Di</td> <td>0,015</td> </tr> <tr> <th colspan="4">Piñón 2</th> </tr> <tr> <td colspan="2">Piñón 2</td> <td colspan="2">M1195</td> </tr> <tr> <th colspan="4">Medida cordal entre 4 dientes</th> </tr> <tr> <td>G2</td> <td>44,27⁰_{-0,03}</td> <td>Cmm</td> <td>44,255</td> </tr> <tr> <td>g2</td> <td>0,022</td> <td>Di</td> <td>0,01</td> </tr> </table>												PIÑÓN DE SALIDA				Piñón 1		M1197		Medida cordal entre 4 dientes				G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255	g1	0,022	Di	0,015	Piñón 2				Piñón 2		M1195		Medida cordal entre 4 dientes				G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255	g2	0,022	Di	0,01
PIÑÓN DE SALIDA																																																			
Piñón 1		M1197																																																	
Medida cordal entre 4 dientes																																																			
G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255																																																
g1	0,022	Di	0,015																																																
Piñón 2																																																			
Piñón 2		M1195																																																	
Medida cordal entre 4 dientes																																																			
G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255																																																
g2	0,022	Di	0,01																																																
<table border="1"> <tr> <th colspan="4">Par entrada sin carga</th> </tr> <tr> <td colspan="2">Línea</td> <td colspan="2">0,5 Nm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Línea 2</td> <td colspan="2">0,5 Nm</td> </tr> </table>												Par entrada sin carga				Línea		0,5 Nm		Línea 2		0,5 Nm																													
Par entrada sin carga																																																			
Línea		0,5 Nm																																																	
Línea 2		0,5 Nm																																																	
<table border="1"> <tr> <th colspan="4">Nivel sonoro</th> </tr> <tr> <td colspan="2">@1600 rpm entrada (dB(A))</td> <td colspan="2">70,0</td> </tr> </table>												Nivel sonoro				@1600 rpm entrada (dB(A))		70,0																																	
Nivel sonoro																																																			
@1600 rpm entrada (dB(A))		70,0																																																	

Fecha: 21/12/2018
Versión: A

Revisado: C DE MIRANDA

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.