

CLIENTE: GURUTZPE TURNING REF. PEDIDO: 64109
 DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 209251
 DESIGNACIÓN: DRPX2+R.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 896896
 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.

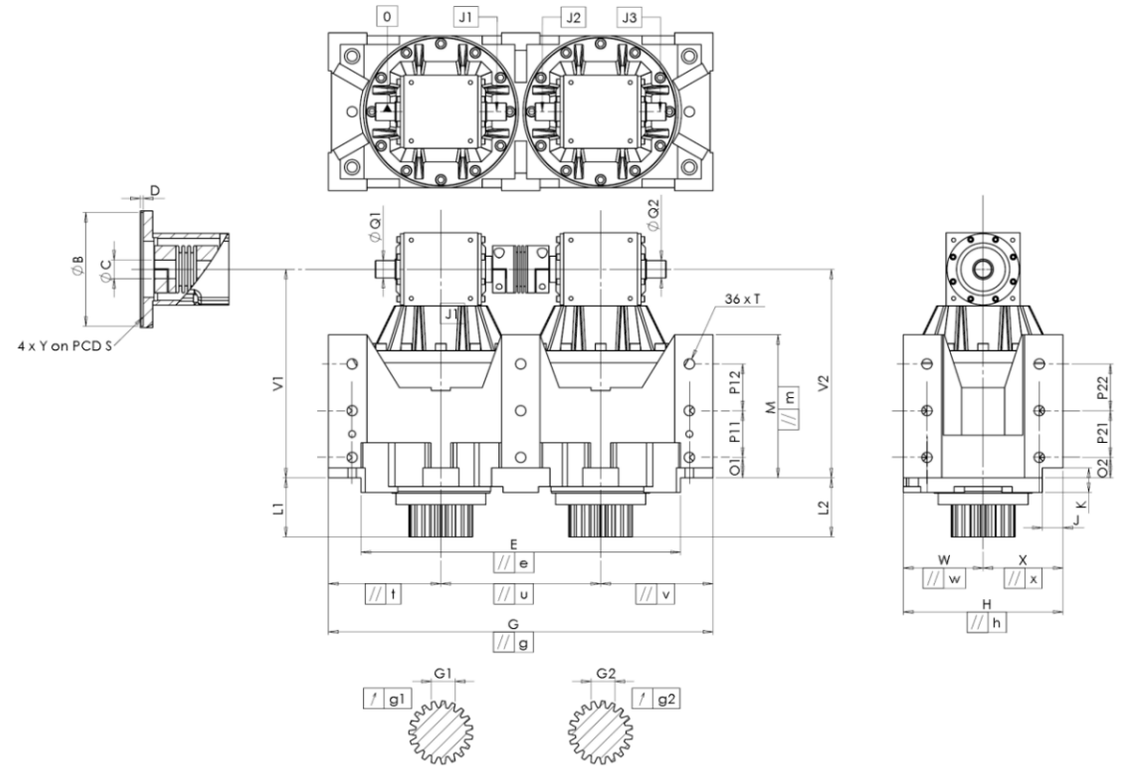
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:
 (1) Aceptado según lo dispuesto por Redex DERO RX 7010

J1	/0	μm	-0,04
J2	/0	μm	-0,03
J3	/0	μm	-0,01

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 896896



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		
K1292				O1	30	Cr	30	L3611				
E	460	⁰ / _{-0,05}	Cmm	459,964	P11	75	Cr	75	∅ B	114,3	^{+0,047} / _{+0,012} μm	114,32
G	560	^{+0,1} / _{-0,1}	Cmm	560,045	P12	75	Cr	75	∅ C	35	^{+0,05} / _{+0,025} μm	35,05
// g	0,045		Cmm	0,02	M	210	^{+0,1} / _{-0,1} Cmm	210,125 ⁽¹⁾	D	8	Cr	8,1
// t	0,045		Cmm	0,005	O2	30	Cr	30	∅ S	200	Cr	200,04
// u	0,03		Cmm	0,004	P21	75	Cr	75	∅ Y	M12	Pg	M12
// v	0,045		Cmm	0,001	P22	75	Cr	75				
W	115		Cmm	114,992	∅ T	M16	Pg	M16				
// w	0,03		Cmm	0,006	PIÑÓN DE SALIDA							
X	115		Cmm	115,015	Piñón 1		P1287					
// x	0,03		Cmm	0,005	Medida cordal entre 4 dientes							
H	230	^{+0,025} / _{-0,025}	Cmm	230,007	G1	44,27	⁰ / _{-0,03} Cmm	44,25				
// h	0,02		Cmm	0,011	↑ g1	0,022	Di	0,01				
V1	298		Cmm	298,322	Piñón 2		P1286					
L1	85		Cmm	84,884	Medida cordal entre 4 dientes							
V2	298		Cmm	298,364	G2	44,27	⁰ / _{-0,03} Cmm	44,25				
L2	85		Cmm	84,858	↑ g2	0,022	Di	0,015				
J	27		Cr	27	Par entrada sin carga							
∅ Q1	25	^{+0,009} / _{-0,004} Cmm	24,999	Línea		0,6 Nm						
∅ Q2	25	^{+0,009} / _{-0,004} Cmm	24,996	Línea 2		0,9 Nm						
										Nivel sonoro		
										@2100 rpm entrada (dB(A))	75,5	
										Rigidez		
										Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1 244	
										Rigidez radial (N/μm)	1 515	
											2 470	

Fecha: 29/10/2015 Revisado: JJ PELLE
 Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.