

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 79461 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 212908
DESIGNACIÓN: DRPX2+R.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 901893
REFERENCIA: RX130186-12 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.

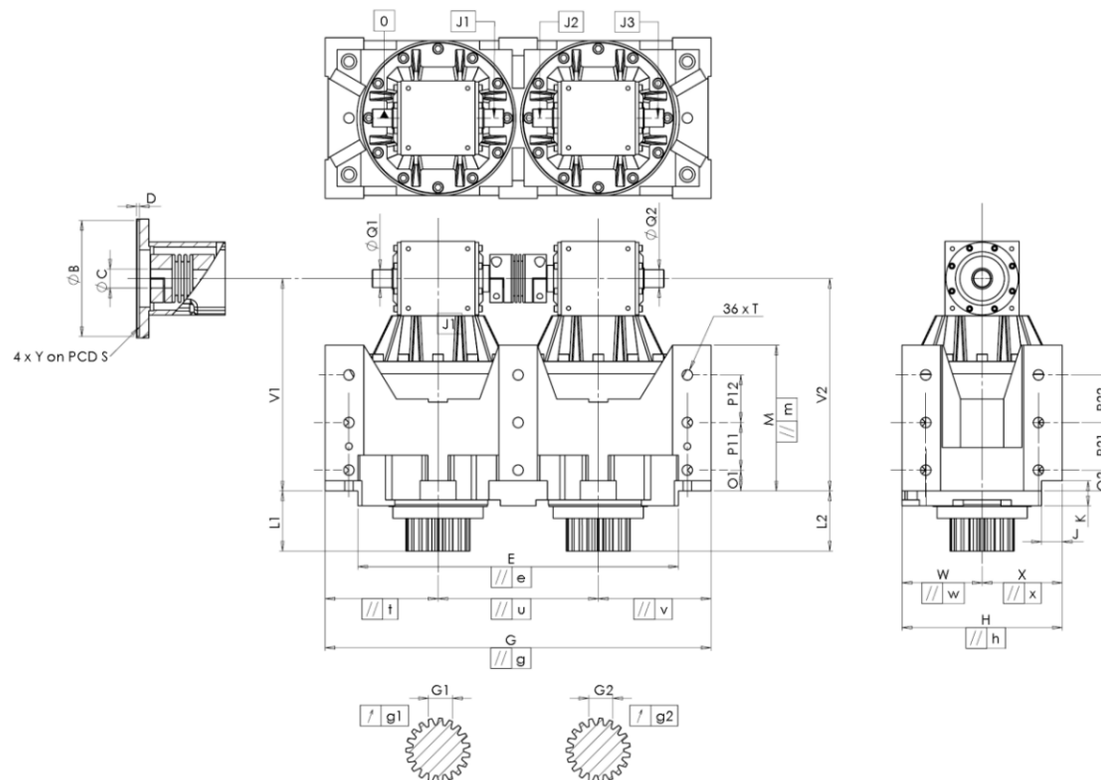
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	µm	0.01
J2	/0	µm	0.01
J3	/0	µm	0.005

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 901893



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			
		B49		O1	30	Cr	30			K5666			
E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459.968	P11	75	Cr	75	∅	B	180G7 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180.041	
G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	559.971	P12	75	Cr	75	∅	C	38F7 ^{+0,050} _{+0,014}	µm	38.045	
//	g	0,045	Cmm	0.023	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209.926	D	8	Cr	8.08	
//	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	0.002	P22	75	Cr	75					
W	115	Cmm	115.014	∅	T	M16	Pg	M16					
//	w	0,03	Cmm	0.002	PIÑÓN DE SALIDA								
X	115	Cmm	114.998	Piñón 1				N2358					
//	x	0,03	Cmm	0.001	Medida cordal entre 4 dientes								
H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230.011	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.25						
//	h	0,02	Cmm	0.007	g1	0,022	Di	0.005					
V1	298	Cmm	298.3	Piñón 2				N2269					
L1	85	Cmm	85.042	Medida cordal entre 4 dientes									
V2	298	Cmm	298.212	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.25						
L2	85	Cmm	85.056	g2	0,022	Di	0.01						
J	27	Cr	27	Par entrada sin carga									
∅	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25.004	Línea		1 Nm						
∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25.004	Línea 2		1,1 Nm						
Nivel sonoro													
@1600 rpm entrada (dB(A))										74.0			

Fecha: 18/06/2018

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.